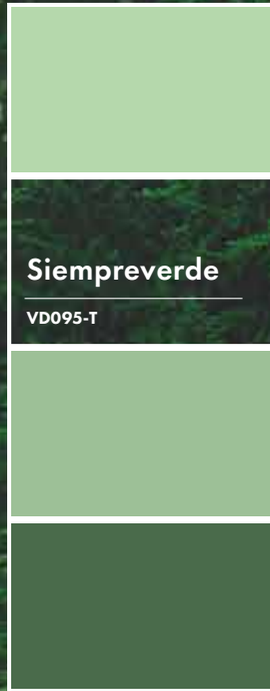




El Color de la Calidad®

Catálogo *Pintuco®*





Elige bien el color del mañana

Cuando pintas con las Soluciones Bío de Pintuco® le das vida a tus espacios mientras cuidas tu salud y el planeta, porque:



Se fabrican con energía 100% renovable.



Son libres de metales pesados.



Son libres de agentes contaminantes.

SOLUCIONES
BIO



El Color de la Calidad®

Índice

Paredes Interiores	4
Pintura para interiores	5
Pinturas especiales	8
Pinturas para tablero	10
Paredes Exteriores	12
Pintura para exteriores	13
Pinturas Impermeabilizantes	15
Techos	17
Pintura para techos	18
Maderas	19
Maderas en Interiores	20
Maderas en exteriores	21
Maderas en Interiores y exteriores	23
Aerosoles para maderas en interiores	23
Maderas en interiores	24
Soluciones para maderas	26
Preparadores de Superficie	29
Masillas y Estucos	32
Revoques	33
Sello Flexible	34
Estucos	34
Texturas	39
Impermeabilizantes	42
Terrazas y cubiertas	43
Limpiadores para fachada en ladrillo y concreto	44
Hidrófugos de ladrillo y concreto	45
Selladores y Adherentes	48

Índice

Multisuperficie - Aerosoles	53
Pisos	58
Pisos interiores en madera	59
Acrílica para pisos	60
Acrílica: Concreto y Metal	60
Epóxicas	61
Acrílica para señalización	62
Poliuretanos para pisos y metales	63
Metales	65
Anticorrosivo: Alquídico	66
Esmalte: Base Agua	66
Anticorrosivo + Esmalte Alquídico	67
Esmalte: Alquídico	67
Esmalte Base Agua	68
Acondicionadores y preparadores de superficie	69
Altas Temperaturas: Alquídica	70
Anticorrosivo: Alquídico	71
Esmalte: Alquídico	72
Anticorrosivo + Esmalte: Alquídico	72
Anticorrosivo	73
Esmalte: Caucho Sintético	73
Esmalte: Acrílico Base Agua	74
Anticorrosivo Epóxico	74
Epóxicas	77
Esmalte: Epóxico Base Agua	77
Anticorrosivo + Acabado: Epóxico	78
Esmalte: Poliaspártico	79
Esmalte: Poliuretano	80
Esmalte para herramientas y maquinaria	81

Índice

Autos	83
Masillas	84
Primers	86
Sistemas de Color - Nitro	89
Sistemas de Color - Poliretano	90
Sistemas de Color - Poliéster	93
Clear Coats	91
Complementarios	92
Complementarios: Brillo	97
Señalización	98
Demarcación y Señalización	99
Complementarios	101
Solventes	104
Accesorios	109
Anatomía de las brochas Pintuco®	110
Brochas elite	111
Brochas profesionales	112
Brochas estándar	112
Anatomía de los rodillos y repuestos Elite	113
Rodillos Elite	114
Anatomía de los rodillos profesionales	115
Rodillos profesionales Termo 40	116
Rodillos profesionales	117
Rodillos	118
Manerales	119
Minirodillos	120
Accesorios complementarios	122
Herramientas	127
Lijas	129
Equipos	130



Paredes
interiores

PINTURA PARA INTERIORES

¿Qué es?

Es una pintura premium ecológica base agua, que protege el hogar, la salud y el medio ambiente, ya que elimina más del 99,9% de los virus y las bacterias, tiene cero contenido VOC, es libre de APEO y formaldehídos.

Atributos / Beneficios



Eficacia comprobada por expertos



Ultra bajo olor y cero voc



Libre de Apeo y Formaldehídos



Tecnología Superior del Color

Uso o superficie

· Paredes interiores y exteriores.

Necesidad

Protege tu hogar, tu salud y el medio ambiente con una pintura ecológica.

Características

Presentaciones:



Bases: pastel, tint, deep y accent

Acabado: mate

Rendimiento:

- Sobre Estuco Profesional Pintuco® 20 - 30 m²/gal a dos manos.
- En repinte sobre color diferente 30 - 40 m²/gal a dos manos.
- En repinte sobre color igual o similar 40 - 50 m²/gal a dos manos.

*El rendimiento puede variar dependiendo del método y herramienta de aplicación, así como del estado de rugosidad de la superficie y del color a cubrir.

Viniltex® BíoCuidado

Recomendaciones

1. Prepare la superficie a pintar: verifique que esté seca, libre de polvo, mugre, grasa o pintura deteriorada.
2. Diluya el producto según las indicaciones.

Equipo de aplicación	Viniltex® BíoCuidado	Agua
Brocha o rodillo	1 galón	¼ galón
Pistola convencional	1 galón	¼ galón
Pistola airless	1 galón	⅓ galón

* Utilizar la misma proporción de dilución para cada presentación.

3. Aplique: para obtener un mejor acabado, se requieren entre dos o tres capas (manos).



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



PINTURA PARA INTERIORES

¿Qué es?

Es una pintura premium base agua que ofrece máxima lavabilidad y durabilidad. Protege el medio ambiente y la salud ya que tiene bajo contenido VOC, es libre de APEO y formaldehídos. Cuenta con un antibacterial que elimina el 99,9% de las bacterias.

Atributos / Beneficios



Más de 5.000 colores



Elimina hasta el 99,9% de las bacterias



Máxima duración



Resistencia a la abrasión y lavable



Bajo VOC y libre de formaldehídos



Tecnología Superior del Color

Uso o superficie

· Paredes interiores y exteriores bajo techo.

Necesidad

Protege, pinta y decora con miles de colores paredes interiores y exteriores bajo techo.

Características

Presentaciones:



Bases: pastel, tint, deep y accent

Acabado: mate

Rendimiento:

- En repinte sobre color diferente de 30 - 40 m²/gal a dos manos.
- En repinte sobre color igual o similar de 40 - 50 m²/gal a dos manos.

*El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie y herramienta de aplicación.

Viniltex® Advanced

Recomendaciones

1. Prepare la superficie a pintar: verifique que esté seca, libre de polvo, mugre, grasa o pintura deteriorada.
2. Diluya el producto según las indicaciones.

Equipo de aplicación	Viniltex® Advanced	Agua
Brocha o rodillo	1 galón	¼ galón
Pistola convencional	1 galón	¼ galón
Pistola airless	1 galón	⅓ galón

* Utilizar la misma proporción de dilución para cada presentación.

3. Aplique: para obtener un mejor acabado, se requieren entre dos o tres capas (manos).



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



PINTURA PARA INTERIORES

¿Qué es?

Es una pintura premium base agua, ultra lavable, ideal para espacios expuestos a grasa y vapor de agua, contiene antibacterial que elimina el 99,9% de hongos y bacterias.

Beneficios



Más de 5.000 colores



Elimina hasta el 99,9% de las bacterias



Resistencia a la humedad, vapor y grasa



Tecnología Superior del Color

Uso o superficie

· Paredes de baños y cocinas.

Necesidad

Protege, pinta y decora paredes y techos expuestos a vapor de agua y grasa, como baños y cocinas.

Características

Presentaciones:



Color: pastel, tint y deep

Acabado: satinado

Rendimiento:

- En repinte sobre color diferente de 25 - 30 m²/gal a dos manos.
- En repinte sobre color igual o similar de 30 - 35 m²/gal a dos manos.

*El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie y herramienta de aplicación.

Viniltex® Baños y Cocinas

Recomendaciones

1. Prepare la superficie a pintar: verifique que esté seca, libre de polvo, mugre, grasa o pintura deteriorada.

2. Diluya el producto según las indicaciones.

Equipo de aplicación	Viniltex® Baños y Cocinas	Agua
Brocha o rodillo	1 galón	1/8 galón
Pistola convencional	1 galón	1/4 galón
Pistola airless	1 galón	1/10 galón

* Utilizar la misma proporción de dilución para cada presentación.

3. Aplique: para obtener un mejor acabado, se requieren entre dos o tres capas (manos).



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



PINTURA PARA INTERIORES

¿Qué es?

Es una pintura premium base agua, ultra lavable y anti manchas. Ideal para paredes que requieran ser limpiadas con frecuencia. Su acabado satinado ilumina los espacios.

Beneficios



Más de 5.000 colores



Acabado satinado ilumina los espacios



Extrema lavabilidad No afecta el acabado de la pintura



Alta resistencia a la suciedad



Tecnología Superior del Color

Uso o superficie

· Paredes interiores, ideal para zonas con alto tráfico de personas.

Necesidad

Protege, pinta y decora paredes interiores y exteriores bajo techo en espacios de alto tráfico, que necesitan ser limpiadas constantemente.

Características

Presentaciones:



Bases: pastel, tint, deep y accent

Acabado: satinado

Rendimiento:

- En repinte sobre color diferente de 25 - 30 m²/gal a dos manos.
- En repinte sobre color igual o similar de 30 - 35 m²/gal a dos manos.

*El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie y herramienta de aplicación.

Viniltex® Acriltex

Recomendaciones

1. Prepare la superficie a pintar: verifique que esté seca, libre de polvo, mugre, grasa o pintura deteriorada.

2. Diluya el producto según las indicaciones.

Equipo de aplicación	Viniltex® Acriltex	Agua
Brocha o rodillo	1 galón	1/8 galón
Pistola convencional	1 galón	1/4 galón
Pistola airless	1 galón	1/10 galón

* Utilizar la misma proporción de dilución para cada presentación.

3. Aplique: para obtener un mejor acabado, se requieren entre dos o tres capas (manos).



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



PINTURA PARA INTERIORES

Intervinil®

¿Qué es?

Pintura base agua, de alto rendimiento y cubrimiento en menos manos.

Beneficios



Acabado terso



Alta viscosidad



Mejora la adherencia y rendimiento del acabado final - Viniltex®



Disponible en más de 2.000 colores



Tecnología Superior del Color

Uso o superficie

· Paredes interiores y primeras manos (fondeo).

Necesidad

Recomendada para paredes interiores y/o dar primeras manos.

Características

Presentaciones:



Bases: pastel, tint y deep

Acabado: mate

Rendimiento:

· En repinte sobre color diferente de 25 - 35 m²/gal a dos manos.

· En repinte sobre color igual o similar de 45 - 55 m²/gal a dos manos.

*El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie y herramienta de aplicación.

Recomendaciones

1. Prepare la superficie a pintar: verifique que esté seca, libre de polvo, mugre, grasa o pintura deteriorada.

2. Diluya el producto según las indicaciones.

Equipo de aplicación	Viniltex® Acriltext	Agua
Brocha o rodillo	1 galón	1/3 galón
Pistola convencional	1 galón	1/2 galón
Pistola airless	1 galón	1/5 galón

* Utilizar la misma proporción de dilución para cada presentación.

3. Aplique: para obtener un mejor acabado, se requieren entre dos o tres capas (manos).



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



PINTURA PARA INTERIORES

Drywall Tipo 2

¿Qué es?

Pintura base agua tipo 2, especial para juntas (Drywall).

Beneficios



Disimula los empates



Acabado mate



Excelente nivelación



Cubriente

Uso o superficie

· Techos y paredes interiores en drywall.

Necesidad

Recomendada para fondear y dar acabado final en ambientes interiores.

Características

Presentaciones:



Color: blanco

Acabado: mate

Rendimiento práctico:

· Sobre panel de yeso (drywall) acabado nivel 3 30 - 35 m²/gal a una mano.

· Sobre Ultra Mastic Joint Compound acabado nivel 5 35 - 40 m²/gal a una mano.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

1. Prepare la superficie: de ser necesario utilice Ultra Mastic Joint Compound para el tratamiento de juntas, nivelación y preparación de las placas de yeso antes de pintar.

2. Diluya el producto según las indicaciones.

Equipo de aplicación	Drywall Tipo 2	Agua
Brocha o rodillo	1 galón	40%
Pistola airless	1 galón	30%

* Utilizar la misma proporción de dilución para cada presentación.

3. Aplique: para obtener un mejor acabado, se requieren entre dos o tres manos de pintura.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



PINTURA PARA INTERIORES

¿Qué es?

Pintura base agua de recubrimiento acrílico para espacios de máxima asepsia, con antibacterial y antiviral. Cumple norma JIS Z 2801:2010 "Antibacterial Activity And Efficacy"

Beneficios



ELIMINA EL
99.9%
DE LAS BACTERIAS



Rápido secado



Tecnología
Superior del Color



ZERO%
VOC



BAJO
OLOR

Uso o superficie

- Paredes interiores.
- Lugares de alta asepsia.

Necesidad

Recomendada para dar acabado final en ambientes interiores.

Características

Presentaciones:



galón



caneca

Bases: pastel, tint, deep y accent

Acabado: satinado

Rendimiento práctico:

· Estuco 20 - 25 m²/gal a dos manos.

· Revoque o concreto 10 - 15 m²/gal a dos manos.

*El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie y herramienta de aplicación.

Pintura Acrílica Alta Asepsia

Recomendaciones

1. **Prepare la superficie a pintar:** verifique que este secat, libre de polvo, mugre, grasa o pintura deteriorada.
2. **Preparación del producto:** se debe usar un 10% de agua limpia como diluyente. Morteros inestables con poca cohesión (arenosos). Aplicar con rodillo una mano de Acrolatex® 50 diluido una (1) parte de Acrolatex® 50 por tres (3) partes de agua.
3. **Aplique:** mínimo 2 horas de secado entre manos. Después de cinco días puede iniciar procesos de limpieza con paño de algodón y jabón suave, al día 14 puede realizar la asepsia se manera convencional, para un mejor acabado se requiere de dos a tres capas (manos).



Elimina 99.9%
de las bacterias

INGRESA AQUÍ
PARA MÁS
INFORMACIÓN



PINTURAS ESPECIALES

¿Qué es?

Recubrimiento acrílico base agua monocomponente. Alternativa ecológica en recubrimientos por ser libre de pigmentos tóxicos y su bajo contenido de VOC (Solventes Orgánicos Volátiles).

Beneficios



Uso en metales
y concreto



Rápido Secado:
30 min



LIBRE
DE CROMO
Y PLOMO

Uso o superficie

- Mantenimiento industrial para la protección y decoración de superficies en áreas de alta asepsia.

Necesidad

Ideal para la protección y decoración de superficies en concreto y metal en ambientes de mediana agresividad química y para procesos de desinfección y limpieza, como hospitales, plantas de procesos de alimentos/medicamentos/cosméticos, farmacias y otros. Contiene agentes bactericidas que lo hace ideal para zonas de alta desinfección.

Características

Presentación:



galón

Color: blanco

Rendimiento teórico:

· 55 m²/gal a 25 micrones de película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Esmalte Acrílico Base Agua

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** debe estar libre de humedad, polvo, mugre, grasa, cera, pintura deteriorada y óxido. No debe usar solventes hidrocarbonados para limpiar superficies donde va a aplicar el producto. Los metales requieren ser tratados con medios manual-mecánicos según especificaciones SSPC.
2. **Preparación del producto:** revuelva bien con espátula limpia hasta obtener su completa uniformidad.
3. **Aplique:** se recomiendan como equipos de aplicación la pistola convencional o pistola sin aire (airless) para áreas extensas, y para áreas pequeñas puede ser usada la brocha y el rodillo. Aplique de dos a tres capas hasta alcanzar el espesor de película seca recomendado, dejando secar entre capas 1 hora, al tacto de 10 a 30 minutos, al manejo 1 hora y el tiempo de secado total es de 24 horas a temperatura ambiente (25°C). Lave los equipos de aplicación con agua potable.



INGRESA AQUÍ
PARA MÁS
INFORMACIÓN



PINTURAS ESPECIALES

¿Qué es?

Epóxico de dos componentes, que al mezclarse proporciona un recubrimiento de alto desempeño. Alternativa ecológica en recubrimientos por ser libre de pigmentos tóxicos y su bajo contenido de VOC (Solventes Orgánicos Volátiles). Cumple con los lineamientos ambientales de acuerdo a la norma LEED.

Beneficios



Alta resistencia color Intemperie: rayos UV



Alta resistencia química y durabilidad



Uso en metales y concreto



LIBRE DE CROMO Y PLOMO

Uso o superficie

- Mantenimiento industrial.
- Proteger y decorar superficies metálicas, el exterior de tanques, superficies de concreto.

Necesidad

Ideal en áreas que resistan procesos de desinfección y limpieza, como hospitales, plantas de procesos de alimentos, farmacias y otros.

Características

Presentaciones:



Comp. A
0.91 gal



Comp B
1/8 gal

Color: blanco

Rendimiento teórico:

· 59- 63 m²/gal a 25 micrones película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Pintucoat® Base Agua Antibacterial

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** debe estar libre de humedad, polvo, mugre, grasa, cera, pintura deteriorada y óxido. No debe usar solventes hidrocarbonados para limpiar superficies donde va a aplicar el producto. Los metales requieren ser tratados con medios manual-mecánicos según especificaciones SSPC.
2. **Preparación del producto:** mezcle 9 partes por volumen del componente A con 1 parte por volumen del componente B. Deje la mezcla en reposo durante 30 minutos antes de iniciar la aplicación, y aplique antes de 12 horas para evitar que pierda sus propiedades, se puede diluir después de catalizar de un 10% a un 15% por volumen con agua potable.
3. **Aplique:** con la pistola convencional o pistola sin aire (airless) para áreas extensas, y para áreas pequeñas puede ser usada la brocha y el rodillo. Aplique dos capas, dejando secar entre capas 2 horas, al tacto de 30 min a 1 hora, al manejo 2 horas y el tiempo de secado total es 72 horas a temperatura ambiente (25°C). Lave los equipos de aplicación con agua potable.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



PINTURAS ESPECIALES

¿Qué es?

Recubrimiento epóxica poliámidas de dos componentes base solvente. Proporciona una película con buena adherencia y flexibilidad, resistente al agua, ácidos débiles, sales, álcalis, derivados del petróleo y disolventes aromáticos.

Beneficios



Alta asepsia Resiste hipoclorito y varios ciclos de lavado



Alta resistencia a químicos desinfección



Industria, alimentos, bebidas y farmacéutica



Protege interior de tanques de almacenamiento de agua

Uso o superficie

- Mantenimiento industrial.
- Proteger y decorar concreto, madera y metal en áreas de alta asepsia, humedad y contacto con agua potable.

Necesidad

Ideal para proteger y decorar estructuras de concreto, fibro-cemento, madera y metal en ambientes que requieran un alto grado de asepsia, buena resistencia química o estén expuestos a una alta humedad, como instituciones de salud, industrias de alimentos o de productos farmacéuticos que requieren cumplir con normas de higiene, también para interior de tanques o tuberías que almacenen agua potable, aguas industriales o residuales, salmueras, derivados del petróleo.

Características

Presentaciones:



Comp. A
0.75 gal



Comp. B.
1/4 gal

Colores: incoloro, negro, verde, azul, gris y blanco

Rendimiento teórico:

· 67- 75 m²/gal a 25 micrones película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Epoxi-Poliámidas

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie metálica:** debe estar libre de humedad, polvo, mugre, grasa, cera, pintura deteriorada y óxido. Los metales requieren ser tratados con medios manual-mecánicos según especificaciones SSPC.
2. **Preparación del producto:** mezcle tres partes por volumen del componente A con una parte por volumen del componente B. Deje la mezcla en reposo durante 15 a 20 minutos antes de iniciar la aplicación, y aplique antes de 8 horas para evitar que el producto pierda sus propiedades.
3. **Aplique:** con rodillo epóxico de dos a tres capas hasta obtener el espesor seco recomendado, deje secar de 8 a 15 horas entre capas, pasado este tiempo lije suavemente para eliminar el brillo y promover adherencia. El tiempo de secado al tacto es de 2 a 4 horas y el tiempo de secado total es de 72 horas a temperatura ambiente (25°C). Lave los equipos de aplicación con Ajustador para epóxicas Ref. 21209



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



PINTURA ESPECIALES

¿Qué es?

Pintura base solvente para interiores que requieran alta asepsia.

Beneficios



Fácil lavado con hipoclorito y yodo



Recubre tanques de agua potable



Uso Hospitalario

Uso o superficie

- Proteger y decorar paredes y pisos interiores.
- Recubrimientos tanques de agua potable.

Necesidad

Hospitales, laboratorios, restaurantes, plantas de bebidas y/o alimentos, etc. tanques de almacenamiento de agua potable.

Características

Presentaciones:

Kit de 2 componentes



Comp. A
¾ de galón



Comp. B
¾ de galón
(catalizador).

Colores: blanco y gris

Rendimiento teórico:

- Aproximado 10 m²/gal a tres manos.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Epóxica Base Solvente

Recomendaciones

1. Preparación de la superficie: tener especial cuidado al aplicar sobre pinturas no epóxicas ya que pueden removerse o ablandarse. La humedad del sustrato debe ser inferior al 4%.
2. Preparación del producto: adicione el componente B sobre el componente A y mezcle los dos componentes hasta su completa homogeneidad y deje en reposo 15 minutos como tiempo de inducción. Aplique segundas manos cuando la mano anterior esté todavía tactosa.
3. Aplique: de dos (2) a tres (3) manos. Tiempo de secado entre capas 2 y 4 horas. La loza debe tener una resistencia mínima de 3000 PSI y 28 días de curado.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



PINTURA PARA TABLERO

¿Qué es?

Es una pintura premium base agua, de alta lavabilidad y fácil aplicación, que permite crear un tablero o pizarra para escribir con tiza.

Beneficios



Multisuperficie



Alta lavabilidad



Listo para aplicar, no requiere dilución



Ideal para proyectos creativos, restaurantes, habitaciones de niños

Uso o superficie

- Permite crear un tablero para escribir con tiza, se puede aplicar sobre pared, madera, cerámica, entre otras superficies.

Necesidad

Pinta y transforma superficies interiores y objetos de forma creativa convirtiéndolos en una superficie para escribir con tiza.

Características

Presentación:



cuarto

Color: negro

Acabado: mate

Rendimiento:

- En repinte sobre color diferente de 20 - 25 m²/gal a dos manos.

*El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie y herramienta de aplicación.

Viniltex® Tablero para Tiza

Recomendaciones

1. Prepare la superficie a pintar: verifique que esté seca, libre de polvo, mugre, grasa o pintura deteriorada.
2. Mezcle el producto con una espátula para obtener completa homogeneidad del esmalte.
3. Delimite el espacio sobre la superficie donde se desea tener el tablero con cinta de enmascarar.
4. Aplique el producto dentro del área delimitada, se recomienda aplicar de dos a tres manos. Retire la cinta antes que seque por completo.
5. Deje secar entre dos o tres días para poder utilizar el tablero.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



¿Qué es?

Revestimiento de 2 componentes, base agua, que permite escribir sobre las superficies con marcadores borrables.

Beneficios



Hágalo usted mismo



Limpia con facilidad



Fondo del color que se desee (Transparente)



Bajo olor

Uso o superficie

Creación tablero marcador borrable.

Necesidad

Muros, puertas, mesas de madera y elementos metálicos.

Características

Presentaciones:



Kit de 2 componentes

Comp. A: 1 galón
Comp. B: cuarto (catalizador)



Kit de 2 componentes

Comp. A: cuarto
Comp. B: dieciséisavo (catalizador)

Color: transparente

Acabado: brillante

Rendimiento teórico:
· 25 m²/gal a dos manos.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación y el método.

Recomendaciones

- 1. Prepare la superficie:** verifique que esté seca y libre de polvo, mugre, grasa y pintura deteriorada.
- 2. Preparación del producto:** se mezclan por volumen cinco (5) partes del componente A con una (1) parte del componente B y se revuelven con una espátula limpia hasta que la mezcla sea homogénea.
- 3. Aplique**
Madera: se aplican tres manos de Pintuboard, sellando con la primera mano los poros y con las siguientes dos manos brindando un espesor adecuado para el acabado del producto.
Muros: deben nivelarse con estuco, luego aplique dos manos de Viniltex® del color deseado para el tablero, espere dos días a que seque la pintura y aplique dos manos de Pintuboard. Dejando secar 1 - 2 horas entre manos. Esperar cinco días para usar como tablero.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



The background of the page is a vibrant yellow, overlaid with several large, overlapping, curved shapes in a slightly darker shade of yellow and orange. These shapes are reminiscent of thick, curved lines or segments of a circle, creating a dynamic and modern geometric pattern.

Paredes *exteriores*

PINTURA PARA EXTERIORES

¿Qué es?

Es una pintura premium experta en la protección de exteriores, de máxima resistencia y durabilidad, con polímeros 100% acrílicos que forman una barrera plástica resistente a la lluvia, la suciedad y los hongos.

Beneficios



Más de 5000 colores



Bajo VOC



Resistencia a la intemperie

Antihongos superior



Amigable con el medio ambiente



Alta adherencia y repele la suciedad



Tecnología Superior del Color

Uso o superficie

· Paredes exteriores.

Necesidad

Pinta y protege las superficies exteriores expuestas a la intemperie e inclemencias del clima.

Características

Presentaciones:



Bases: pastel, tint, deep y accent.

Acabado: mate

Rendimiento:

- En repinte sobre color diferente de 15 - 20 m²/gal a dos manos.
- En repinte sobre color igual o similar de 20 a 25 m²/gal a dos manos.

*El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie y herramienta de aplicación.

Koraza® 5

Recomendaciones

1. Prepare la superficie a pintar: verifique que esté seca, libre de polvo, mugre, grasa o pintura deteriorada.
2. Diluya el producto según las indicaciones.

Equipo de aplicación	Koraza® 5	Agua
Brocha o rodillo	1 galón	1/8 galón
Pistola convencional	1 galón	1/4 galón
Pistola airless	1 galón	1/16 galón

* Utilizar la misma proporción de dilución para cada presentación.

3. Aplique: para obtener un mejor acabado, se requieren entre dos (2) o tres (3) capas (manos).



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



PINTURA PARA EXTERIORES

¿Qué es?

Pintura premium base agua para exterior. Tiene 3 acciones en 1 solo producto, ya que pinta, impermeabiliza y es aislante térmico.

Beneficios



Reduce la temperatura al interior del hogar



Impermeabilizante



Ahorro de energía por su acción de aislante térmico (menos uso de aire acondicionado)

Uso o superficie

· Paredes exteriores.

Necesidad

Decorar, proteger e impermeabilizar paredes exteriores.

Características

Presentaciones:



Color: blanco

Acabado: mate

Rendimiento:

- En superficies lisas de 5 - 6 m²/gal a dos manos.
- En superficies rugosas de 4 - 5m²/gal a dos manos.

*El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie y herramienta de aplicación.

Koraza® 3en1

Recomendaciones

Prepare la superficie a pintar: verifique que esté seca, libre de polvo, mugre, grasa o pintura deteriorada.

2. Diluya el producto según las indicaciones.

Equipo de aplicación	Koraza® 3en1	Agua
Brocha o rodillo	1 galón	1/10 galón
Pistola convencional	1 galón	1/10 galón
Pistola airless	1 galón	1/10 galón

* Utilizar la misma proporción de dilución para cada presentación.

3. Aplique: para para obtener un mejor acabado, se requieren entre dos (2) o tres (3) capas (manos).



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



PINTURA PARA EXTERIORES

¿Qué es?

Pintura base agua para exterior de duración prolongada.

Beneficios



Alta estabilidad del color



Resistente a hongos, humedad y suciedad



Duración hasta 10 años



Resistente a los rayos UV

Uso o superficie

· Paredes exteriores.

Necesidad

Fachadas, patios y terrazas; revocados, estucados, en bloque a la vista, ladrillo sin esmaltar, tejas y fibrocemento.

Características

Presentaciones:



galón caneca

Colores: Sistema de Colores Pintuco®

Acabado: mate

Rendimiento práctico:

- Sobre revoque o textura sin pintar 8 - 10 m²/gal a dos manos.
- En repinte sobre color diferente (pastel o intermedio) 15 - 20 m²/gal a 2 manos.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones

Recomendaciones

1. Preparación de la superficie: verifique que la superficie esté seca y libre de polvo, mugre, grasa y pintura deteriorada.

En superficies muy absorbentes aplique una mano de Imprimax®.

2. Diluya el producto según las indicaciones.

Equipo de aplicación	Koraza® Doble Vida	Agua
Brocha o rodillo	1 galón	10%
Pistola airless	1 galón	10%

* Utilizar la misma proporción de dilución para cada presentación.

3. Aplique: para obtener un mejor acabado, se requieren entre dos (2) o tres (3) capas (manos). Tiempo de secado entre capas 1 hora.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



PINTURA PARA EXTERIORES

¿Qué es?

Pintura base agua flexible para exterior de duración prolongada.

Beneficios



Resistente a hongos, humedad y suciedad



Flexible



Resistente a los rayos UV



Resistente al agua

Uso o superficie

· Abacabado y protección de paredes y fachadas exteriores.

Necesidad

Fachadas, patios y terrazas revocados, estucados, en bloque a la vista, ladrillo sin esmaltar y tejas.

Características

Presentación:



caneca

Colores: Sistema de Colores Pintuco®

Acabado: mate

Rendimiento práctico:

- Sobre revoque o textura sin pintar 7 - 8 m²/gal a dos manos.
- En repinte sobre color diferente (pastel o intermedio) 10 - 12 m²/gal a dos manos.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

1. Preparación de la superficie: verifique que la superficie esté seca y libre de polvo, mugre, grasa y pintura deteriorada.

En superficies muy absorbentes aplique una mano de Imprimax®.

2. Diluya el producto según las indicaciones con agua así:

Equipo de aplicación	Koraza® Elastomérica	Agua
Brocha o rodillo	1 galón	10%
Pistola airless	1 galón	15%

* Utilizar la misma proporción de dilución para cada presentación.

3. Aplique: para obtener un mejor acabado, se requieren entre dos (2) o tres (3) capas (manos). Tiempo de secado entre capas 1 hora.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN





Pinturas

Impermeabilizantes

PINTURAS IMPERMEABILIZANTES

¿Qué es?

Pintura impermeabilizante acrílica que sella, impermeabiliza y pinta en un solo paso, diseñada para combatir humedades interiores ascendentes.

Beneficios



Bloquea Humedades



Antihongos y Antimoho



Tecnología Superior del Color

Necesidad

· Paredes con problemas de humedades interiores ascendentes.

Necesidad

Para sellar, impermeabilizar y decorar paredes interiores donde se pueden presentar o ya existan humedades interiores ascendentes.

Características

Presentaciones:



cuarto galón caneca

Color: base pastel

Acabado: mate

Rendimiento práctico:

- 20 m²/gal a dos manos.
- Se recomienda aplicar entre dos y tres manos.

*El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie y herramienta de aplicación.

Aquablock®

Recomendaciones

1. **Prepare la superficie:** remueva la pintura o recubrimiento que se encuentre deteriorada. Verifique que esté seca, libre de polvo, mugre, grasa. Si hay presencia de moho, hongos o algas, utilice blanqueador diluido con agua en proporción de 1:1.
2. **Preparación del producto:** mezcle Aquablock® con una espátula limpia.
3. **Aplique:** sin diluir con brocha o rodillo. Deje secar durante una hora y aplique la segunda mano.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



PINTURAS IMPERMEABILIZANTES

¿Qué es?

Pintura premium impermeabilizante acrílica base agua para humedades severas en interior y exterior, que genera triple protección gracias a su tecnología Sellamur® que le permite sellar, impermeabilizar y pintar en un solo paso.

Beneficios



Bloquea Humedades



Antihongos y Antimoho



Tecnología Superior del Color

Uso o superficie

· Tratamiento y prevención de humedades por nivel freático o presión negativa en muros.

Necesidad

Prevenir y reparar humedades ascendentes severas en foso ascensor, muros parqueaderos, balcón exterior, fachada (parte baja)

Características

Presentaciones:



cuarto galón caneca

Color: blanco y base pastel

Acabado: mate

Rendimiento práctico:

- 20 m²/gal a dos mano en espesor recomendado dos a tres (2 a 3) manos.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación y las condiciones ambientales.

Aquablock® Ultra

Recomendaciones

1. **Prepare la superficie:** para presencia de moho, hongos o algas sobre el sustrato, utilizar previamente una solución de hipoclorito de sodio al 3% en agua. Se debe dejar secar completamente la superficie antes de aplicar Aquablock® Ultra.
2. **Preparación del producto:** homogenice bien el producto en el envase hasta obtener una consistencia uniforme.
3. **Aplique:** se recomienda aplicar dos (2) manos de sin diluir, con brocha o rodillo de felpa gruesa hasta cubrir por completo toda la superficie. Después de la primera mano del producto debe dejarse secar de 4 a 6 horas para aplicar la segunda mano. No aplique si se prevén antes de dos horas.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



The background of the image is a vibrant yellow, overlaid with several large, overlapping, curved shapes in various shades of orange and yellow. These shapes are reminiscent of stylized sun rays or abstract architectural elements, creating a dynamic and modern aesthetic.

Techos

PINTURA PARA TECHOS

¿Qué es?

Pintura base agua tipo 3, de muy alto poder cubriente

Beneficios



Alto poder cubriente



Bajo Salpique

Uso o superficie

· Paredes interiores no expuestas a fricciones.

Necesidad

Recomendada para pintar superficies interiores no expuestas al polvo, ni a fricciones, como cielorrasos o paredes de cuartos útiles.

Características

Presentaciones:



Colores: pastel, tint y deep

Acabado: mate

Rendimiento:

- En repinte sobre color diferente de 20 - 25 m²/gal a dos manos.
- En repinte sobre color igual o similar de 25 - 30 m²/gal a dos manos.

*El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie y herramienta de aplicación.

Pinturama®

Recomendaciones

1. Preparación de la superficie: verifique que esté seca, libre de polvo, mugre, grasa o pintura deteriorada.
2. Diluya el producto según las indicaciones.

Equipo de aplicación	Pinturama®	Agua
Brocha o rodillo	1 galón	¼ galón
Pistola convencional	1 galón	⅓ galón
Pistola airless	1 galón	⅒ galón

* Utilizar la misma proporción de dilución para cada presentación.

3. Aplique: para obtener un mejor acabado, se requieren entre dos (2) o tres (3) capas (manos).



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



PINTURA PARA TECHOS

¿Qué es?

Pintura base agua tipo 3, especial para techos y cielos rasos.

Beneficios



Bajo Salpique



Acabado mate



Uso interior

Uso o superficie

· Acabados de cielos y techos interiores.

Necesidad

Superficies previamente pintadas o nuevas como mortero, ladrillo, fibrocemento, madera, estuco y yeso.

Características

Presentaciones:



caneca

Color: blanco

Acabado: mate

Rendimiento práctico:

- Sobre estuco 20 - 25 m²/gal a dos manos.
- En repinte sobre color diferente (pastel o intermedio) 20 - 25 m²/gal a dos manos.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Vinilo Tipo 3 Constructor

*Antes Pintura Cielo

Recomendaciones

1. Preparación de la superficie: verifique que la superficie esté seca y libre de polvo, mugre, grasa y pintura deteriorada. Elimine los acabados deteriorados, cales, carburos y humedades con rasqueta o lija.

2. Diluya con agua así:

Equipo de aplicación	Pinturama	Agua
Brocha o rodillo	1 galón	25%
Pistola airless	1 galón	20%

* Utilizar la misma proporción de dilución para cada presentación.

3. Aplique: para obtener un mejor acabado, se requieren entre dos (2) o tres (3) capas (manos) de pintura.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN





Maderas

MADERAS EN INTERIORES

¿Qué es?

Barniz de fácil aplicación que protege y decora la madera conservando sus vetas. Ideal para maderas en interiores.

Beneficios



Se impregna fácilmente cuando se aplica



No se desprende o se agrieta



Excelente adherencia y flexibilidad



Tecnología Superior del Color

Uso o superficie

· Decorar y proteger superficies/ artículos de madera, en interiores.

Necesidad

Decorar y proteger superficies y/o artículos de madera en ambientes interiores que no estén expuestas a: luz directa del sol, humedad o abrasión como: techos, puertas, zócalos, columnas, vigas, mesas decorativas y muebles de madera en general.

Características

Presentaciones:

tamaños pequeños cuarto galón

Colores: base tinturable, incoloro

Acabados: brillante y mate

Rendimiento sobre madera:

· De 25 a 35 m²/gal a una mano

*El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie y herramienta de aplicación.

Recomendaciones

1. Preparación de la superficie: verifique que esté seca, libre de polvo, mugre, grasa o pintura. Para mejorar la adherencia del producto se recomienda lijar en el sentido de las vetas de la madera.

2. Diluya el producto según las indicaciones.

Equipo de aplicación	Madetec Barniz	Ajustador Pintuco®
Brocha o rodillo	1 galón	N/A
Pistola convencional	1 galón	¼ galón

* Utilizar la misma proporción de dilución para cada presentación. La referencia del Ajustador Pintuco® es 21132

3. Aplique: en el sentido de las vetas de la madera. Para obtener un mejor acabado, se requieren entre dos o tres capas (manos).



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



MADERAS EN INTERIORES

¿Qué es?

Sistema base agua de rápido secado, sella y da acabado, de uso interior que protege y decora, fácilmente superficies de madera en ambientes interiores expuestas al roce moderado.

Beneficios

2EN1

Sellador y Acabado



Muy rápido Secado



Tecnología Superior del Color

Alta Resistencia Química



Uso o superficie

· Proteger y decorar con color la madera en interiores no expuesta al sol y a la humedad.

Necesidad

Ideal para resaltar la veta natural de la madera nuevas o en proceso de repinte, en superficies de madera en interior no expuestas al sol como: mesas, puertas, ventanas, closets, zócalos, techos (machimbre), muebles y elementos decorativos en general.

Características

Presentaciones:

cuarto galón caneca

Colores: incoloro y base tinturable (30 colores traslúcidos).

Base: pastel, deep, tint, deep y accent

Acabados: brillante, semi mate y mate.

Rendimiento sobre madera:

· De 38 a 41 m²/gal a dos manos.

*El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de madera, nivel de llenado de poro deseado y herramienta de aplicación.

Recomendaciones

1. Preparación de la superficie: debe estar limpia, seca y libre de partículas sueltas. Lije la madera con papel No. 220 ó 240. Resane bien las imperfecciones con Madetec Madeborder® y lije con papel N°220.

2. Revuelva bien el producto antes de aplicar.

3. Aplique: una o dos manos como sellador sin diluir directamente a la madera, dejando secar 1 hora entre manos y lijando con papel N°280 ó 320.

Aplique el número de manos de acuerdo con el tipo de acabado que se desee lograr: poro abierto, semiabierto o cerrado. Lije la última capa con papel N°400.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



MADERAS EN EXTERIORES

¿Qué es?

Barniz de fácil aplicación que protege y decora la madera conservando su color natural. Proporciona alta protección a las maderas en el exterior.

Beneficios



Alta resistencia a la intemperie, al rayado y las manchas



Alta dureza y brillo superior



Gracias a sus componentes protege del sol y la lluvia

Uso o superficie

· Decorar y proteger superficies / artículos de madera, en exteriores.

Necesidad

Decorar y proteger superficies y/o artículos de madera en ambientes exteriores como: puertas, ventanas, columnas, mesas decorativas y muebles de madera en general.

Características

Presentaciones:



cuarto galón

Color: incoloro

Acabado: brillante

Rendimiento sobre madera:

· De 30 a 40 m²/gal a una mano

*El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie y herramienta de aplicación.

Madetec Barnex®

Recomendaciones

1. Preparación de la superficie: verifique que la superficie esté seca, libre de polvo, mugre, grasa o pintura.

Para mejorar la adherencia del producto se recomienda lijar en el sentido de las vetas de la madera.

2. Diluya el producto según las indicaciones.

Equipo de aplicación	Madetec Barnex	Ajustador Pintuco®
Brocha o rodillo	1 galón	N/A
Pistola convencional	1 galón	¼ galón

* Utilizar la misma proporción de dilución para cada presentación. La referencia del Ajustador Pintuco® es 21132

3. Aplique: en el sentido de las vetas de la madera. Para obtener un mejor acabado, se requieren entre dos o tres capas (manos).



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



MADERAS EN EXTERIORES

¿Qué es?

Recubrimiento impermeabilizante asfáltico ideal para proteger madera en general, expuesta a la intemperie.

Beneficios



Protege contra hongos, moho, termitas y comején



Fácil de aplicar



Aumenta la vida útil de la madera expuesta a la intemperie y humedad

Uso o superficie

· Proteger superficies / artículos de madera en exteriores.

Necesidad

Proteger superficies y/o artículos de madera en ambientes exteriores como: estacones y muebles de jardín. No se recomienda para ser usado como base de otros sistemas de pintura.

Características

Presentaciones:



galón caneca

Color: negro

Acabado: mate

Rendimiento sobre madera:

· 25 estacones de 15cm de diámetro por 160 cm de largo a una mano.

*El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie y herramienta de aplicación.

Vareta®

Recomendaciones

1. Preparación de la superficie: verifique que la superficie esté seca, libre de polvo, mugre, grasa o pintura.

2. Diluya el producto según las indicaciones.

Equipo de aplicación	Vareta®	Ajustador Pintuco®
Brocha o rodillo	1 galón	½ galón
Inmersión	1 galón	1 galón
Pistola	1 galón	1 galón

* Utilizar la misma proporción de dilución para cada presentación. La referencia del Ajustador Pintuco® es 21132

3. Aplique: en el sentido de las vetas de la madera. Para obtener un mejor acabado, se requieren entre dos o tres capas (manos).



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



MADERAS EN EXTERIORES

¿Qué es?

Impregnante alquídico base agua de Bajo VOC. Para superficies de madera tipo en ambientes interiores y exteriores.

No forma película sobre la superficie, realzando su belleza natural.

Beneficios



Uso o superficie

· Decorar y proteger pisos de madera en interiores.

Necesidad

Decorar y proteger superficies y/o artículos de madera en ambientes interiores y exteriores como: pisos deck, muebles de jardín, ventanas, puertas, mesas decorativas y muebles de madera en general.

Características

Presentaciones:



Colores: incoloro, castaño, nogal, limba, teka y café tropical

Acabado: semi mate

Rendimiento sobre madera:

· De 40 a 50 m²/gal a una mano.

*El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie y herramienta de aplicación.

Madetec Impregnante ECO

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** verifique que esté seca, libre de polvo, mugre, grasa o pintura. Para mejorar la adherencia del producto se recomienda lijar en el sentido de las vetas de la madera.

2. Diluya el producto según las indicaciones.

Equipo de aplicación	Madetec Impregnante ECO	Ajustador Pintuco®
Brocha o rodillo	1 galón	N/A
Pistola convencional	1 galón	¼ galón

* Utilizar la misma proporción de dilución para cada presentación. La referencia del Ajustador Pintuco® es 21132

3. **Aplicar:** en el sentido de las vetas de la madera. Para obtener un mejor acabado, se requieren entre dos o tres (2 ó 3) capas (manos).



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



MADERAS EN EXTERIORES

¿Qué es?

Impregnante alquídico base solvente para pisos de madera tipo deck en exteriores. No forma película sobre la superficie, realzando su belleza natural.

Beneficios



Uso o superficie

· Decorar y proteger superficies / artículos de madera, en exteriores.

Necesidad

Decorar y proteger superficies y/o artículos de madera en ambientes exteriores como: pisos deck, muebles de jardín, ventanas, puertas, mesas decorativas y muebles de madera en general.

Características

Presentaciones:



Colores: incoloro, castaño, nogal, limba, teka y café tropical

Rendimiento sobre madera:

· De 35 a 45 m²/gal a una mano

*El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie y herramienta de aplicación.

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** verifique que esté seca, libre de polvo, mugre, grasa o pintura. Para mejorar la adherencia del producto se recomienda lijar en el sentido de las vetas de la madera.

2. Diluya el producto según las indicaciones.

Equipo de aplicación	Madetec Impregnante	Ajustador Pintuco®
Brocha o rodillo	1 galón	N/A
Pistola convencional	1 galón	¼ galón

3. **Aplicar:** en el sentido de las vetas de la madera. Para obtener un mejor acabado, se requieren entre dos (2) o tres (3) capas (manos).



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



¿Qué es?

Base preparadora, que protege la madera, potencializa y prepara la superficie para el acabado final.

Beneficios



Protege contra hongos, moho, termitas y comején



Fácil de aplicar



Aumenta la vida útil de la madera expuesta a la intemperie

Uso o superficie

· Preparar y proteger superficies/artículos de madera, en interiores y exteriores.

Necesidad

Prepara y proteger superficies y/o artículos de madera en ambientes interiores y exteriores como: muebles de jardín, ventanas, puertas, mesas decorativas y muebles de madera en general.

Características

Presentaciones:



cuarto galón

Color: incoloro

Acabado: transparente

Rendimiento sobre madera:

· De 20 a m²/gal a una mano.

*El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie y herramienta de aplicación.

Recomendaciones

1. Preparación de la superficie: verifique que esté seca, libre de polvo, mugre, grasa o pintura. Para mejorar la adherencia del producto se recomienda lijar en el sentido de las vetas de la madera.

2. Diluya el producto según las indicaciones.

Equipo de aplicación	Madetec Base Inm.	Ajustador Pintuco®
Brocha o rodillo	1 galón	N/A

* Utilizar la misma proporción de dilución para cada presentación. La referencia del Ajustador Pintuco® es 21132

3. Aplique: en el sentido de las vetas de la madera. Para obtener un mejor acabado, se requieren entre dos (2) o tres (3) capas (manos).



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



¿Qué es?

Tinte, sellador y laca en aerosol para maderas. Mantenimiento, protección y embellecimiento de uso interior.

Beneficios



Excelente adherencia



Fácil de aplicar



Rápido secado



Acabado parejo y uniforme



LIBRE DE CROMO Y PLOMO



Alto rendimiento

Uso o superficie

· Sellar, proteger o decorar superficies de madera en interiores.

Necesidad

Sistema que prepara, protege y decora múltiples superficies de madera en interiores.

Características

Presentación:



300 ml

Colores:

Laca: transparente coloreado, miel, caramelo, wengue, caoba

Tinte: miel, caramelo, caoba, wengue

Sellador: transparente

Acabado: metalizado

Rendimiento sobre metal:

· De 1.5 m²/gal a dos manos.

*El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie y herramienta de aplicación.

Recomendaciones

1. Preparación de la superficie: verifique que esté seca, libre de polvo, mugre, grasa o pintura.

Invierta el envase y agítelo 1 minuto aprox. sonando el balín. Hazlo antes y durante la aplicación.

2. Aplique: a 20 -30 cm de distancia de la superficie, en sentido horizontal o vertical.

Para obtener un mejor acabado, se requieren entre dos (2) o tres (3) capas (manos).

Cuando termine de pintar, invierta el envase y oprima el actuador, hasta que salga únicamente gas.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



MADERAS EN INTERIORES

¿Qué es?

Sellador Nitro que permite llenar los poros de la madera generando adherencia y tersura en la superficie que va a ser usada en interiores y no va a estar expuesta a intemperie ni a humedad permanente.

Beneficios



Selladores de alto poder de relleno y lijabilidad



Fácil de aplicar



Rápido secado

Uso o superficie

- Maderas.
- Fabricación de muebles y artículos en madera - interior.

Necesidad

Artesanías, bibliotecas, puertas, closet, zócalos, entre otros.

Características

Presentaciones:



cuarto galón caneca

Color: incoloro

Rendimiento sobre madera:

- De 20 m²/gal a 25 micrones de película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** debe estar limpia, seca y libre de partículas sueltas. Lije la madera nueva con papel No. 180 o 220 y para repintes de madera, retire totalmente la pintura anterior con Removedor de Pintura Ref.1020, limpie la superficie y lije la madera con papel No. 220 o 240. Antes de aplicar, se deben resanar bien las imperfecciones con Madeborder y lije con papel No. 220.
2. **Preparación del producto:** para la Ref. 19131 diluye en partes cuatro (4) partes y para la Ref. 7238 y 7204 diluye en dos (2) partes con Thinner Extra para Nitro Ref. 21014 o Thinner para Nitro Ref. 21214.
3. **Aplicación:** con pistola la cantidad de capas depende del acabado que se desee: Poro abierto, semi-abierto o cerrado. Lije la primera mano con papel No. 220 o 240 y la última con No. 360 o 400

El tiempo de secado (25°C): al tacto es 10 minutos, entre capas 30 min. para manejo 60 min. y curado total es de 24 horas.

Lave el equipo de aplicación con Thinner Extra para Nitro Ref. 21014 o Thinner para Nitro Ref. 21214.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



MADERAS EN INTERIORES

¿Qué es?

Laca Nitro que protege y da acabado estético final a la madera de uso interior que no va a estar expuesta a humedad permanente.

Beneficios



Alta transparencia y acabado tipo madera natural



Fácil de aplicar



Rápido secado

Uso o superficie

- Maderas.
- Fabricación de muebles y artículos en madera - interior.

Necesidad

Artesanías, bibliotecas, puertas, closet, zócalos, entre otros.

Sellador + Laca Nitro: resiste al contacto temporal con agua (evita la mancha blanca).

Características

Presentaciones:



galón caneca

Colores: incoloro mate y brillante

Rendimiento teórico:

- De 45 m²/gal a 25 micrones de película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Madetec Sistema Nitro (Laca)

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** lije la última capa de Sellador Nitro con papel No. 360 o 400. La superficie debe estar limpia, seca y libre de partículas sueltas. Antes de aplicar la Laca Nitro, asegúrese de resanar bien las imperfecciones con Madeborder y lijar con papel N°220.
2. **Preparación del producto:** diluya con dos (2) partes de Thinner Extra para Nitro Ref. 21014 o Thinner para Nitro Ref. 21214.

3. **Aplicación:** con pistola de 1 a 2 manos de Laca Nitro directamente sobre el Sellador Nitro.

El tiempo de secado (25°C): al tacto es 10 min, para manejo 30 min y curado total es de 24 horas.

Lave el equipo de aplicación con Thinner Extra para Nitro Ref. 21014 o Thinner para Nitro Ref. 21214.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



MADERAS EN INTERIORES

¿Qué es?

Sellador o base Catalizada que permite llenar los poros de la madera de uso interior que requiere de buena resistencia pero no va a estar expuesta a humedad permanente.

Beneficios



Rápido secado



Buena resistencia



Buena transparencia en selladores y buen cubrimiento en bases



2 Componentes

Uso o superficie

· Muebles de uso doméstico y comercial como comedores, salas, alcobas, muebles de oficina, entre otros.

Necesidad

Muebles de uso doméstico y comercial como comedores, salas, alcobas, muebles de oficina, entre otros.

Características

Presentaciones:



Comp A: cuato, galón, caneca y tambor

Comp B: 1/64 gal, 1/16 gal, 1/4 gal y 2.5 gal.

Colores: incoloro, blanco y negro

Rendimiento teórico:

· De 45 m²/gal a 25 micrones de película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Madetec Sistema Catalizado (Sellador y base)

Recomendaciones

- Preparación de la superficie:** lije la madera con papel No. 220 y asegure que esté limpia y seca.
- Preparación del producto:** mezcle 20 partes por volumen del Componente A con una (1) parte por volumen del Componente B y revuelva bien hasta que esté homogénea la mezcla. No diluya el producto.
- Aplicación:** con pistola la cantidad de capas depende del acabado que se desee: Poro abierto, semi-abierto o cerrado. Lije la primera mano con papel No. 220 - 240 y la última con No. 360 - 400. El tiempo de secado (25°C) al tacto es 30 min, entre capas 1 hora, para manejo de 2 horas y curado total es de 7 días. Lave los equipos de aplicación con Thinner corriente Ref. 21219



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



MADERAS EN INTERIORES

¿Qué es?

Laca Catalizada que protege y da acabado estético final a la madera de uso interior que requiere de buena resistencia pero no va a estar expuesta a humedad permanente.

Beneficios



Rápido secado



Buena resistencia química y física



Buena nivelación y acabado



2 Componentes

Uso o superficie

· Maderas.
· Fabricación de muebles y artículos en madera - interior.

Necesidad

Muebles de uso doméstico y comercial como comedores, salas, alcobas, muebles de oficina, entre otros.

Características

Presentaciones:



Comp A: caneca y tambor

Comp B: cuarto y 2.5 gal

Colores: incoloro, blanco y negro

Rendimiento teórico:

· De 45 m²/gal a 25 micrones de película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Madetec Sistema Catalizado (Laca)

Recomendaciones

- Preparación de la superficie:** lije la última capa de sellador con papel No. 360 - 400
- Preparación del producto:** mezcle 20 partes por volumen del Componente A con 1 parte por volumen del Componente B y revuelva bien hasta que esté homogénea la mezcla. No diluya el producto.
- Aplicación:** con pistola 1 a 2 manos de laca directamente sobre el sellador/base catalizada. El tiempo de secado (25°C) al tacto es 30 min. entre capas 1 hora, para manejo de 2 horas y curado total es de 7 días. Lave los equipos de aplicación con Thinner corriente Ref. 21219



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



MADERAS EN INTERIORES

¿Qué es?

Sellador o base bajo olor que permite llenar los poros de la madera de uso interior que requiere alta resistencia química y excelente acabado similar al poliuretano.

Beneficios



Uso o superficie

- Maderas.
- Fabricación de muebles y artículos en madera - interior.

Necesidad

Muebles de uso doméstico y comercial como cocinas, comedores, salas, alcobas, panelería, muebles de oficina, muebles de jardín, fachadas, entre otros.

Características

Presentaciones:



Comp. A: galón y tambor
Comp. B: 1/10 gal y caneca

Colores: incoloro y blanco

Rendimiento teórico:

· De 49,61 a 60,81 m²/gal a 25 micrones de película seca dependiendo la referencia de producto utilizada.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Madetec Sistema 2K Bajo Olor (Sellador y Base)

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** lije la madera con papel No. 180 o 220 y asegure que esté limpia y seca.
2. **Preparación del producto:** mezcle diez (10) partes por volumen de sellador/base con una (1) parte por volumen del catalizador y revuelva bien hasta que esté homogénea la mezcla.
3. **Aplicación:** con pistola la cantidad de capas depende del acabado que se desee. Poro abierto, semi-abierto o cerrado. Lije la primera mano con papel No. 220 - 240 y la última con No. 360 - 400. El tiempo de secado (25°C) 1 ó 2 horas entre manos, al tacto 1 hora, para manejo de 2 horas y curado total es de 7 días. Lave los equipos de aplicación con Thinner corriente Ref. 21219



BAJA TOXICIDAD
CUMPLE NORMA
NTC-3732

INGRESA AQUÍ
PARA MÁS
INFORMACIÓN



SOLUCIONES PARA MADERAS

¿Qué es?

Laca bajo olor que protege y da acabado estético final de la madera de uso interior que requiere alta resistencia química y excelente acabado similar al poliuretano.

Beneficios



Uso o superficie

- Maderas.
- Fabricación de muebles y artículos en madera - interior.

Necesidad

Muebles de uso doméstico y comercial como cocinas, comedores, salas, alcobas, panelería, muebles de oficina, muebles de jardín, fachadas, entre otros.

Características

Presentaciones:



Comp. A caneca
Comp. B 1/2 gal

Colores: incoloro y amplia variedad de colores

Rendimiento teórico:

· De 57,11 a 59,17 m²/gal a 25 micrones de película seca dependiendo la referencia utilizada.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Madetec Sistema 2K Bajo Olor (Laca)

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** lije la última capa de sellador con papel No. 360 - 400
2. **Preparación del producto:** mezcle diez (10) partes del componente A por una (1) parte del componente B y revuelva bien hasta que esté homogénea la mezcla.
3. **Aplicación:** con pistola una a dos manos de laca directamente sobre el sellador/base. El tiempo de secado (25°C) al tacto es 1 hora, entre manos 1 hora, para manejo de 2 horas y curado total es de siete días. Lave el equipo con Thinner Pintuco® Ref. 21219



BAJA TOXICIDAD
CUMPLE NORMA
NTC-3732

INGRESA AQUÍ
PARA MÁS
INFORMACIÓN



SOLUCIONES PARA MADERAS

Madetec® Sistema Poliuretano (Sellador y base)

¿Qué es?

Sellador o base Poliuretano que permite llenar los poros de la madera de uso interior y exterior con alta resistencia química y a la abrasión.

Beneficios



Alta resistencia química



Alta transparencia en selladores y lacas



Acabados premium interior y exterior



2 Componentes

Uso o superficie

- Maderas.
- Fabricación de muebles y artículos en madera - interior y exterior.

Necesidad

Muebles de uso doméstico y comercial como cocinas, comedores, salas, alcobas, panelería, muebles de oficina, muebles de jardín, fachadas, entre otros.

Características

Presentaciones:

Bases:



Comp A. gal



Comp. B cuarto

Colores: incoloro y gris claro

Rendimiento teórico:

- De 43 m²/gal a 25 micrones de película seca.

*El rendimiento varía según la rugosidad y/o porosidad de la superficie y la cantidad de tinte aplicada según el tono deseado.

Recomendaciones

1. Preparación de la superficie: lije la madera con papel No. 220 ó 240 y asegure que esté limpia y seca.

2. Preparación del producto:

Sellador P420: mezcle cuatro (4) partes por volumen del sellador por una (1) parte del Catalizador P10 y de dos (2) a tres (3) partes de Thinner Poliuretanos Ref. 21128

Base P421: mezcle ocho (8) partes por volumen de la base por una (1) parte del Catalizador P10 y de tres (3) a cuatro (4) partes de Thinner Poliuretanos Ref. 21128

3. Aplique: con pistola la cantidad de capas depende del acabado que se desee: poro abierto, semi-abierto o cerrado.

Lije la primera mano con papel No. 220-240 y la última con No. 360 - 400 El tiempo de secado (25°C) total es de 7 días y el de tacto y manejo depende de la relación de mezcla empleada.

Sellador P420: Secado al tacto 1 hora y al manejo 2 horas.

Base P421: Secado al tacto 3 horas y al manejo 5 horas. Lave los equipos de aplicación con Thinner Poliuretanos Ref. 21128



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



SOLUCIONES PARA MADERAS

Madetec Sistema Poliuretano (Acabado)

¿Qué es?

Poliuretano que protege y da acabado estético final a la madera de uso interior y exterior con alta resistencia química y a la abrasión.

Beneficios



Alta resistencia química



Alta transparencia en selladores y lacas



Acabados premium interior y exterior



2 Componentes

Uso o superficie

- Maderas.
- Fabricación de muebles y artículos en madera - interior y exterior.

Necesidad

Muebles de uso doméstico y comercial como cocinas, comedores, salas, alcobas, panelería, muebles de oficina, muebles de jardín, fachadas, entre otros.

Características

Presentaciones:



Comp A. gal



Comp. B cuarto

Colores: incoloro y amplia gama de colores

Rendimiento teórico:

- 43 m²/gal a 25 micrones de película seca dependiendo la referencia utilizada.

*El rendimiento varía según la rugosidad y/o porosidad de la superficie y la cantidad de tinte aplicada según el tono deseado.

Recomendaciones

1. Preparación de la superficie: lije la última capa de sellador con papel No. 360 - 400

2. Preparación del producto:

Acabado brillante: mezcle cuatro (4) partes por volumen del Acabado Poliuretano por una (1) parte del Catalizador P10 y de dos (2) a tres (3) partes de Ajustador Ref. 21125 o Thinner Ref. 21128.

Acabado mate o semi mate: mezcle cuatro (4) partes por volumen del Acabado Poliuretano por una (1) parte del Catalizador P09 y de dos (2) a tres (3) partes de Ajustador Ref. 21125 o Thinner Ref. 21128.

3. Aplique: con pistola de una a dos manos de acabado directamente sobre el sellador/base poliuretano.

El tiempo de secado (25°C) al tacto es 2 horas, para manejo 4 horas y curado total es de siete días.

Lave el equipo con Ajustador Pintuco® Ref. 21128



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



SOLUCIONES PARA MADERAS

Tintes

¿Qué es?

Soluciones concentradas de colorantes de rápido secado, alto rendimiento y concentración. Gran variedad de tonos que son entremezclables entre sí, para ser aplicados directamente sobre la madera o para dar color.

Beneficios



No levantan la fibra de la madera



Mantienen apariencia y textura de la madera



Color uniforme



Mezcla con lacas o aplicación directa

Uso o superficie

- Maderas.
- Fabricación de muebles y artículos en madera - interior.

Necesidad

Muebles, puertas, closets, mesas, cocinas y demás elementos de madera.

Características

Presentaciones:



diesiseisavo



cuarto

Colores: variedad de colores

*El rendimiento varía según la rugosidad y/o porosidad de la superficie, y la cantidad de tinte aplicada según el tono deseado.

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** debe estar limpia, seca y libre de partículas sueltas.
2. **Preparación del producto:** agite bien cada componente hasta obtener su completa uniformidad y diluya con Thinner Extra para Nitro Ref. 21014 o Thinner Corriente Ref. 21219 hasta alcanzar la intensidad del color deseado.
3. **Aplicación:** de una a dos manos. El tiempo de secado (25°C) al tacto es de 20 a 30 min. y para aplicar sellador Madetec® es de 1 hora. Para lograr un color uniforme, aplique el sistema en la dirección de la veta de la madera. Aplique con estopa, brocha, inmersión o pistola convencional a baja presión. Lave los equipos de aplicación con Thinner Extra para Nitro Ref. 21014 o Thinner Corriente Ref. 21219



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



SOLUCIONES PARA MADERAS

Madeborder

¿Qué es?

Masilla acrílica base agua para sellar cantos y superficies planas de madera natural o en MDF, cubriendo las imperfecciones naturales y las causadas por procesos de manufactura.

Beneficios



Envase práctico



Pintable



No se cuartea



Alta lijabilidad

Uso o superficie

- Maderas.
- Fabricación de muebles y artículos en madera Interior.
- Mantenimiento o reparación de muebles y artículos en madera - interior.

Necesidad

Recomendada para sellar cantos y superficies planas de madera sólida, chapillas, tableros aglomerados (partícula-fibra) y/o tableros contrachapados.

Características

Presentación:



doy pack
300 gr

Colores: teka, natural y blanco

Rendimiento teórico:

- De 80.17 m²/gal a 25 micrones de película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** debe estar limpia, seca y libre de partículas sueltas.
2. **Diluya el producto según las indicaciones.** No requiere preparación.
3. **Aplicación:** deposite solo la cantidad necesaria sobre la superficie. Aplique con espátula o llana lisa en capas delgadas hasta de 1mm, dejando secar 15 a 30 minutos entre capas. (dependiendo de la profundidad del defecto que se quiera resanar.) El número de manos (capas) dependerá de la profundidad del defecto que se quiera cubrir.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



The background features several large, overlapping, curved shapes in shades of yellow and orange, creating a dynamic and abstract pattern. The shapes are reminiscent of thick, curved lines or segments of circles, arranged in a way that suggests movement and depth.

Preparadores *de superficie*

PREPARADORES DE SUPERFICIE

Acrolatex 50
*Antes Texacryl 50

¿Qué es?

Aditivo que mejora la adherencia, elasticidad e impermeabilidad de morteros y revestimientos.

Beneficios


Impermeabiliza la mezcla de mortero


Máxima adherencia


Consolida superficies débiles


Sella superficies porosas

Uso o superficie

- Preparador de superficie.
- Ligantes de superficies.

Necesidad

Cemento, yeso y cal.

Características

Presentaciones:


galón 4 kg


caneca 20 kg


tambor 200 kg

Color: transparente

Rendimiento práctico:

- El rendimiento depende de la aplicación específica, la superficie o del grado de imprimación requerida.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** Se debe humedecer ligeramente la superficie, antes de la aplicación.
2. **Diluya el producto según las indicaciones.**
Impermeabilizaciones y lechadas: aplique Acrolatex 50 puro con brocha o rodillo, de tres (3) a cuatro (4) capas.
Morteros: para reparación de elementos de concreto, se recomienda una dosificación de Acrolatex 50 del 10 al 12% del peso del cemento. Realiza la mezcla de Texacryl 50 con agua antes de mezclar con cemento.
3. **Aplique:** para un buen acabado aplicar de tres (3) a cuatro (4) manos (capas). Tiempo de secado entre capas, 2 horas.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



PREPARADORES DE SUPERFICIE

Imprimax®

¿Qué es?

Pintura exterior base agua de acabado mate, mejora el rendimiento de las pinturas recomendada para imprimir superficies que van a ser cubiertas por texturas Graniplast® entonadas con base blanca.

Beneficios


Color base similar al color de la textura, color más parejo


Flexible y rápido secado


Sella la superficie, evitando que la textura seque rápido


Mejora la adherencia y acabado de las texturas

Uso o superficie

- Preparador de superficie.

Usos/superficies

Superficies porosas como estucos base yeso, revoques o morteros, ladrillo, piedra natural, paneles de Drywall, madera y bloques de mampostería en concreto.

Necesidad

Presentaciones:


galón


caneca

Colores: blanco y base pastel

Rendimiento práctico:

- Aproximado 25 a 35 m²/gal diluido según el grado de porosidad de la superficie.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** en la que se va a imprimir debe estar seca, limpia y libre de polvo. Si existen residuos de pinturas deterioradas se deben remover por medios mecánicos como cepillo de alambre, espátula o rasqueta.
2. **Diluya el producto según las indicaciones.**
En superficies muy porosas se aplica una mano del imprimante diluido del 30 al 50% con agua dejando secar de 45 a 30 minutos entre capas.
3. **Aplique:** se debe dejar secar 6 horas para aplicación posterior de texturas. Se recomienda diluir únicamente la cantidad que se va a utilizar.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN BLANCO



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN BASE PASTEL



¿Qué es?

Sellador base solvente de superficies de alta penetración y para superficies alcalinas.

Beneficios



Excelente resistencia a la intemperie



Previene el desprendimiento



Evita formación de manchas



Evita el cambio de color en la pintura



Maximiza el rendimiento de las pinturas

Uso o superficie

· Preparador de superficie.

Necesidad

Concreto, morteros, paneles de fibrocemento, superficies encaladas o con PH alcalino.

Características

Presentaciones:



Colores: transparente y blanco

Rendimiento práctico:

· Aproximado 18 - 22 m²/gal a una mano.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

- 1. Preparación de la superficie:** si está encalada, retírela cal suelta con agua y cepillo de alambre o cualquier otro método manual, lave con agua a presión y permita secado completo
- 2. Diluya el producto según las indicaciones.** Se debe homogenizar el producto con una espátula limpia hasta obtener su completa uniformidad
- 3. Aplique:** para segundas manos dejar secar durante 1 hora y para aplicación de acabado final dejar secar durante 2 horas. Puede aplicarse con brocha, rodillo, pistola convencional o pistola airless. Debe protegerse de la lluvia durante 2 horas después de aplicado.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



The background consists of several overlapping, curved, semi-circular shapes in shades of yellow and orange, creating a dynamic and abstract pattern.

Masillas

y estucos

REVOQUES

¿Qué es?

Revoque de nivelación en polvo de acabado fino, granulometría controlada listo para usar.

Beneficios



Buena capacidad de lleno



Tiempo de manejo superior a los 60 minutos



Mínimo desperdicio



Alto espesor 3 cm



Rápido secado



Acabado fino



Baja Contracción

Uso o superficie

· Relleno y nivelación de paredes en interior y exterior.

Necesidad

Muros de mampostería, bloque o concreto y en cielos rasos en interiores y exteriores.

Características

Presentaciones:



Bolsa 25 kg

Color: gris claro

Rendimiento teórico:

· 1.0 ± 0.2 30 m²/kg por cada milímetro de espesor.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Revofast Estuco - Pañete de Nivelación

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** antes de aplicar verifique que esté limpia, seca, libre de polvo, materiales degradados, humedades, grasas, eflorescencias o cualquier otro tipo de residuos que puedan afectar la adherencia del producto.

2. **Preparación del producto:** agregue en un recipiente limpio de boca ancha aproximadamente cuatro (4) partes de producto por una(1) parte de agua, agregue el producto al agua de forma gradual y mezcle hasta obtener una pasta o mezcla homogénea y sin grumos.

3. **Aplique:** con llana metálica y nivele con la ayuda de una boquilla, codal o regla, hasta lograr una superficie totalmente plana. Use un espesor entre capas de hasta 1.5 cm, dejando secar y sin superar 3 cm de espesor total de aplicación. Proteger del agua de lluvia durante 8 horas en condiciones normales.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



REVOQUES

¿Qué es?

Masilla plástica con alto poder de relleno, usada como sustituto de revoques o pañetes tradicionales en interior y exterior.

Beneficios



Acabado libre de fisuras y menos tiempo



Uso interior y exterior



Acabado más fino



No requiere imprimantes



BAJO VOC

Uso o superficie

· Relleno se paredes en interior y exterior.

Necesidad

Concreto, placas de fibrocemento, ladrillo estructural o mampostería en general.

Características

Presentaciones:



galón 6 kg



caneca 30 kg



tambor 300 kg

Color: blanco

Rendimiento teórico:

· 8 - 9 m²/caneca de 30 kg en 2 a 3 mm de espesor (consumo 3.3 - 3.8 kg/m²).

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Revomastic Revoque Plástico

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** antes de aplicar verifique que esté limpia, seca, libre de polvo, materiales degradados, humedades, grasas, eflorescencias o cualquier otro tipo de residuos que puedan afectar la adherencia del producto.

2. **Preparación del producto:** mezcle el revoque en su envase original con una espátula limpia hasta obtener una consistencia uniforme.

3. **Aplique:** se aplican de dos (2) a tres (3) capas sucesivas de espesores no mayores a 5 mm para agilizar el secado y se puede llegar hasta 1 cm de espesor. Proteger del agua de lluvia durante 8 horas en condiciones normales.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



SELLO FLEXIBLE

¿Qué es?

Masilla acrílica flexible, para el sellamiento de juntas estructurales y no estructurales entre mampostería y concreto, de acuerdo al Código Nacional de Construcción Sismo Resistente NSR - 10.

Beneficios



Excelente adherencia



No se cueлга



Alta resistencia a la intemperie



Se puede estucar y pintar

Uso o superficie

· Actúa como un material no rígido para disminuir los efectos nocivos durante un movimiento telúrico o durante los asentamientos.

Necesidad

Como sello de aislamiento y tratamiento de juntas entre columnas vigas, losas y muros de bloque, ladrillo u otros. Uso Interior y exterior.

Características

Presentaciones:



caneca
30 kg

Colores: gris bloque concreto, ladrillo claro y ladrillo rojo.

Rendimiento teórico aproximado:

· 25 - 30 metros lineales por galón en justas de 1 cm de ancho y 1 cm de profundidad.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Sello Sismo

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** limpie muy bien los lados de las juntas con un paño húmedo, para eliminar impurezas.

Instale en las juntas cordón de espuma de polietileno a una profundidad mínima de la mitad del ancho de la junta.

En elementos con acabado a la vista, delimite con cinta para que el aspecto de la aplicación sea perfecto.

2. **Preparación del producto:** mezcle el producto antes de aplicarlo.

3. **Aplicación:** realice la aplicación en V, inicialmente en las caras externas de la junta y luego llene su centro. Sello Sismo Pintuco® se aplica con llana metálica, espátula o palustre.

Sello Sismo Pintuco seca al tacto en un tiempo de 20 a 30 min. dependiendo de las condiciones climáticas.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



ESTUCOS

¿Qué es?

Masilla plástica a base de yeso para juntas, lista para aplicar.

Beneficios



Excelente adherencia a la cinta



Baja contracción



Fácil de lijar



No se descuelga



Uso o superficie

· Relleno placas de Drywall (interior).

Necesidad

Placas en construcción liviana, cubrir dilataciones, ángulos esquineros, aplicaciones, tornillos y otros elementos de sujeción.

Características

Presentaciones:



galón
6 kg



caneca
30 kg

Color: blanco

Rendimiento teórico:

· 5 - 6 m²/gal (consumo 1.0 y 1.2 kg/m²) sobre superficies lisas.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

1. **Prepáre la superficie:** verifique que esté limpia, seca, libre de polvo, materiales degradados, humedades, grasas, eflorescencias o cualquier otro tipo de residuos que puedan afectar la adherencia del producto.

2. **Preparación del producto:** mezcle el Ultra Mastic Joint Compound en su envase original con una espátula limpia hasta obtener una consistencia uniforme.

3. **Aplicación:** se aplican de dos (2) a tres (3) capas de producto con una amplitud de 10 a 12 cm a partir del centro.

Las capas a aplicar deben ser cruzadas, es decir, una vertical y otra horizontal.

Se debe dejar secar entre 12 - 24 horas.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



ESTUCOS

Construmastic® Exterior

¿Qué es?

Masilla flexible para juntas flexibles en paneles de fibrocemento.

Beneficios



Resistente al agua y cambios de temperatura



Excelente poder de relleno



Resistente a fisuras



Máxima adherencia

Uso o superficie

· Relleno placas de fibrocemento en exterior e interior.

Necesidad

Paneles de fibrocemento. Para sellar fisuras y resanar grietas en mampostería hasta de 1 cm de ancho y 5 mm de profundidad.

Características

Presentaciones:



galón 6 kg
caneca 28 kg

Color: blanco

Rendimiento práctico:

· 5 - 6 m²/gal de 5.8 kg (consumo 1 a 1.2 kg/m²).

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

- 1. Preparación de la superficie:** verifique que esté limpia, seca, libre de polvo, materiales degradados, humedades, grasas, eflorescencias o cualquier otro tipo de residuos que puedan afectar la adherencia del producto.
- 2. Preparación del producto:** mezcle Construmastic® en su envase original con una espátula limpia hasta obtener una consistencia uniforme.
- 3. Aplicación del producto:** se recomienda aplicar con espátula en un ancho de 10 a 15 cm. Se aplican de dos (2) a tres (3) capas de ser necesario para cubrimiento y emparejamiento completo. Tiempo de secado entre la primera y la segunda capa debe ser de 12 a 24 horas.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



ESTUCOS

Estuco Flex Acrílico Flexible

* Antes Estuco Acrílico Flexible

¿Qué es?

Masilla flexible 100% acrílica, lista para aplicar.

Beneficios



Alta elasticidad y capacidad de relleno



Previene y cubre fisuras



Resistente al agua



No se dilata la junta de fibrocemento



Texturizable



BAJO VOC

Uso o superficie

· Nivelar y dar acabado liso a superficies y placas de fibrocemento.

Necesidad

Concreto, revoque o estuco plástico completamente secos para uso interior y exterior.

Características

Presentación:



caneca 30 Kg

Color: blanco

Rendimiento teórico:

· Superficies lisas 3.0 a 4.0 m²/gal (consumo 1.5 a 2.0 kg/m²)

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

- 1. Prepare la superficie:** verifique que esté limpia, seca, libre de polvo, materiales degradados, humedades, grasas, eflorescencias o cualquier otro tipo de residuos que puedan afectar la adherencia del producto.
- 2. Preparación del producto:** mezcle el estuco en su envase original con una espátula limpia hasta obtener una consistencia uniforme.
- 3. Aplique:** se recomienda aplicar de dos (2) a tres (3) capas de producto. Cada capa se aplica en sentido contrario a la anterior y la tercera capa debe ser moderadamente diluida con agua para lograr un acabado terso y suave. Tiempo de secado entre capas aproximadamente 6 horas.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



ESTUCOS

Antihumedad Estuco Acrílico

¿Qué es?

Masilla acrílica antihongos, para aplicar en la base de los muros, para evitar o reparar los daños causados por la humedad freática o ascendente.

Beneficios



Uso o superficie

· Nivelar y dar acabado liso a superficies y placas de fibrocemento.

Necesidad

Se puede usar en obra nueva en muros interiores o exteriores que se prevea van a tener problemas de humedad ascendente o como reparación de muros donde se presenten eflorescencia, ampollamiento y descascamiento de pintura.

Características

Presentaciones:



Color: blanco

Rendimiento práctico aproximado:
· 4 - 6 m²/gal.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

- 1. Prepare la superficie:** homogenice el producto con una espátula antes de aplicarlo. Si la humedad es muy fuerte, use como base Sellamur® 3en1.
- 2. Preparación del producto:** realice la aplicación en capas delgadas, con secado entre capas mínimo de 3 horas.
- 3. Aplique:** trate de aplicar Antihumedad Estuco Acrílico de forma pareja y sin sobresaltos, ya que por su formulación, Antihumedad Estuco Acrílico es más difícil de lijar en comparación a un estuco normal. Deje secar el producto mínimo 24 horas antes de aplicar la pintura, siempre revisando que el Antihumedad Estuco Acrílico ya este seco. Si la pintura es un esmalte o un epóxico, asegúrese que la superficie este totalmente seca.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



ESTUCOS

Estuco Acrílico Exterior Doble Protección

¿Qué es?

Es una masilla plástica 100% acrílica, lista para aplicar, diseñado para exterior, con máxima resistencia al agua y la intemperie.

Beneficios



Uso o superficie

· Nivelar y dar acabado liso a superficies en exterior.

Necesidad

Pañete, mampostería sin pañete o superficies lisas pantallas de concreto y paneles de fibrocemento. En zonas húmedas como baños y cocinas, zonas húmedas.

Características

Presentaciones:



Color: blanco

Rendimiento práctico:
· Superficies lisas 4 - 6 m²/gal (consumo 1.0 a 1.5 kg/m²).

· Superficies rugosas 3 - 4 m²/gal (consumo 1.5 a 2.0 kg/m²).

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

- 1. Preparación de la superficie:** verifique que esté seca y libre de polvo, mugre, grasa y pintura deteriorada. En superficies muy absorbentes aplique una mano de Imprimax®.
- 2. Preparación del producto:** mezcle el estuco en su envase original con una espátula limpia hasta obtener una consistencia uniforme.
- 3. Aplique:** se recomienda de dos (2) a tres (3) capas de producto. Cada capa se aplica en sentido contrario a la anterior y la tercera capa debe ser moderadamente diluida con agua para lograr un acabado terso y suave. Tiempo de secado entre capas aproximadamente 6 horas.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



ESTUCOS

¿Qué es?

Estuco profesional acrílico multiusos para interior y exterior

Beneficios



Uso o superficie

· Nivelar y dar acabado liso a muros y cielos en interior y exterior.

Necesidad

Superficies rugosas, pañete, mampostería sin pañete o lisas como pantallas de concreto y paneles de fibrocemento.

Características

Presentaciones:



Color: blanco

Rendimiento teórico:

- Superficies lisas 4 - 6 m²/gal (consumo 1.0 a 1.5 kg/m²).
- Superficies rugosas 3 - 4 m²/gal (consumo 1.5 a 2.0 kg/m²).

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Estuco Acrílico Interior/Exterior

Recomendaciones

- 1. Preparación de la superficie:** antes de aplicar verifique que esté limpia, seca, libre de polvo, materiales degradados, humedades, grasas, eflorescencias o cualquier otro tipo de residuos que puedan afectar la adherencia del producto.
- 2. Preparación del producto:** mezcle el estuco en su envase original con una espátula limpia hasta obtener una consistencia uniforme.
- 3. Aplique:** se recomienda de dos (2) a tres (3) capas de producto. Cada capa se aplica en sentido contrario a la anterior y la tercera capa debe ser moderadamente diluida con agua para lograr un acabado terso y suave. Tiempo de secado entre capas aproximadamente 6 horas. Proteger del agua de lluvia durante 8 horas en condiciones normales.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



ESTUCOS

¿Qué es?

Estuco plástico de alta blancura y acabado fino para ambientes interiores que no tienen exposición directa o permanente a la intemperie.

Beneficios



Uso o superficie

· Nivelar y dar acabado liso a paredes y cielos en interior.

Necesidad

Concreto, revoque o estuco plástico completamente secos.

Características

Presentaciones:



Color: blanco

Rendimiento teórico:

- Superficies lisas 4 - 6 m²/gal (consumo 1.0 a 1.5 kg/m²).
- Superficies rugosas 3 - 4 m²/gal (consumo 1.5 a 2.0 kg/m²).

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Estuco Profesional® Interior

Recomendaciones

- 1. Prepare la superficie:** verifique que esté limpia, seca, libre de polvo, materiales degradados, humedades, grasas, eflorescencias o cualquier otro tipo de residuos que puedan afectar la adherencia del producto.
- 2. Preparación del producto:** mezcle el estuco en su envase original con una espátula limpia hasta obtener una consistencia uniforme.
- 3. Aplicación del producto:** se recomienda de dos (2) a tres (3) capas de producto. Cada capa se aplica en sentido contrario a la anterior y la tercera capa debe ser moderadamente diluida con agua para lograr un acabado terso y suave. Tiempo de secado entre capas aproximadamente 6 horas.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



ESTUCOS

¿Qué es?

Un estuco en polvo, premezclado con materias primas de alta calidad, listo para usar, solo es agregar agua.

Beneficios



Uso o superficie

· Nivelar y dar acabado liso a paredes y cielos en interior.

Necesidad

Para aplicar como relleno reemplazando el friso o revoque y como estuco de acabado fino, sobre muros y techos en superficies de concreto, sobre ladrillo, bloque, revoque o pañete, es un producto diseñado para interiores.

Características

Presentación:



Bolsa 25 kg

Color: blanco

Rendimiento práctico aproximado:

- A un espesor de 1 mm el consumo puede variar entre 1 - 1.2 kg/m².
- Se puede aplicar en espesores de hasta 2 cm.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Estuco Profesional 2en1

Recomendaciones

Para capa fina:

En un recipiente con el producto adicione lentamente el agua y mezcle con la mano enguantada hasta obtener la consistencia deseada.

Prepare la cantidad necesaria que le permita la completa aplicación antes del tiempo inicial de fraguado 20 min. Extienda adecuadamente el producto siguiendo la trayectoria de la superficie primero horizontal y luego de arriba hacia abajo serán suficientes de tres (3) a cuatro (4) capas para dar acabado.

Aplique las últimas capas moderadamente diluidas para lograr un acabado suave y terso.

Para capa de relleno:

Aplique con llana metálica y nivele con la ayuda de una boquilla, codal o regla. Se recomienda en la primeras capas (de relleno), aplicar capas más pastosas y para las capas finales usar el producto más diluido para lograr un acabado fino.

Deje secar el producto mínimo siete días antes de aplicar la pintura, siempre revisando que el Estuco en Polvo 2en1 ya está seco.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



ESTUCOS

¿Qué es?

Masilla plástica lista para usar, puede usarse como estuco interior y como masilla para tratamiento de juntas en placas de yeso (drywall).

Beneficios



Uso o superficie

· Rellenar, nivelar y dar acabado liso en sistema tradicional y sistema liviano.

Necesidad

Revoques, mampostería sin revoque o superficies lisas en sistemas industrializados, livianos y tradicionales.

Características

Presentaciones:



Color: blanco

Rendimiento práctico aproximado:

· 4 - 6 m²/gal (consumo 1.0 a 1.5 kg/m²).

· Superficies rugosas: 3 - 4 m²/gal (consumo 1.5 a 2.0 kg/m²).

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Estucomastic® 2 en 1

Recomendaciones

1. **Prepare la superficie:** verifique que esté limpia, seca, libre de polvo, materiales degradados, humedades, grasas, eflorescencias o cualquier otro tipo de residuos que puedan afectar la adherencia del producto.

2. **Preparación del producto:** mezcle el Estucomastic en su envase original con una espátula limpia hasta obtener una consistencia uniforme.

3. **Aplicación:** Se recomienda de dos (2) a tres (3) capas de producto en extensiones de 10 a 12 cm a partir del centro. Cada capa se aplica en sentido contrario a la anterior y la tercera debe ser moderadamente diluida con agua para lograr un acabado terso y suave.

Tiempo de secado entre capas aproximadamente 6 horas.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN





Texturas

TEXTURA GRANIPLAST®

¿Qué es?

Revestimiento plástico de granos de cuarzo con acabado texturizado tipo rayado.

Beneficios



Uso o superficie

· Protección y decoración de fachadas y muros en exterior e interior.

Necesidad

Pañete, concreto, piedra y paneles de yeso y fibrocemento.

Características

Presentaciones:



Colores: 226 colores

Rendimiento práctico:

· Capas 2 a 2.5 mm sobre revoque
9 - 10 m²/cuñete 30 kg (consumo 3 - 3.3 kg/m²).

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Premium Esgrafiado®

Recomendaciones

1. Preparación de la superficie: debe estar bien nivelada y modulada en cuadros que permitan realizar el trabajo sin interrupción ni cortes.

2. Preparación del producto: en principio no requiere dilución, en caso de querer diluirlo máximo 1 litro de agua limpia por 30 kg de Graniplast®.

3. Aplique: según el tipo de texturizado que se desee lograr dependerá el ángulo de la llana. Proteger del agua de lluvia durante 8 horas en condiciones normales.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



TEXTURA GRANIPLAST®

¿Qué es?

Revestimiento acrílico de acabado texturizado base agua tipo perlita o carraplast, contiene gránulos de cuarzo de tamaño controlado.

Beneficios



Uso o superficie

· Protección y decoración de fachadas y muros en exterior e interior.

Necesidad

Pañete, concreto, piedra y paneles de yeso y fibrocemento.

Características

Presentaciones:



Colores: 227 colores abanico

Rendimiento práctico:

· Capas de 1.3 a 1.5 mm de espesor sobre revoque 12 - 15 m²/cuñete 30 kg (consumo 2 - 2.5 kg/m²).

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

1. Preparación de la superficie: debe estar bien nivelada y modulada en cuadros que permitan realizar el trabajo sin interrupción ni cortes.

2. Preparación del producto: en principio no requiere dilución, en caso de querer diluirlo máximo 1 litro de agua limpia por 30 kg de Graniplast®.

3. Aplique: con una llana metálica en una capa delgada y posteriormente, repasar con un rodillo para texturas para lograr un aspecto uniforme. Proteger del agua de lluvia durante 8 horas en condiciones normales.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



TEXTURA GRANIPLAST®

¿Qué es?

Revestimiento acrílico de acabado texturizado tipo revoque coloreado, contiene gránulos de mármol aglutinados de tamaño.

Beneficios



Uso o superficie

· Protección y decoración de fachadas y muros en exterior e interior.

Necesidad

Pañete, concreto, piedra y paneles de yeso y fibrocemento.

Características

Presentaciones:



Colores: 227 colores abanico

Rendimiento práctico:

- 1.3 a 1.5 mm de espesor sobre revoque.
- 12 -13 m²/cuñete 30 kg (consumo 2 -2.53 kg/m²).

Premium Graniacryl®

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** debe estar bien nivelada y modulada en cuadros que permitan realizar el trabajo sin interrupción ni cortes.
2. **Preparación del producto:** en principio no requiere dilución, en caso de querer diluirlo máximo 1 litro de agua limpia por 30 kg de Graniplast®.
3. **Aplique:** con una llana metálica en una (1) capa delgada y con movimientos circulares realizar la textura recuperando el exceso de material. Proteger del agua de lluvia durante 8 horas en condiciones normales.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



TEXTURA GRANIPLAST®

¿Qué es?

Revestimiento plástico de acabado texturizado tipo perlita o carraplast, contiene gránulos de cuarzo de tamaño controlado.

Beneficios



Uso o superficie

· Protección y decoración de muro en interior.

Necesidad

Pañete, concreto, piedra y paneles de yeso y fibrocemento y mampostería.

Características

Presentaciones:



Colores: blanco y pastel por sistema de tinturación.

Rendimiento práctico:

- Capas de 1.3 a 1.5 mm de espesor sobre revoque 12 - 15 m²/cuñete 30 kg (consumo 2 - 2.5 kg/m²).

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

1. **Prepare la superficie:** debe estar bien nivelada y modulada en cuadros que permitan realizar el trabajo sin interrupción ni cortes.
2. **Preparación del producto:** en principio no requiere dilución, en caso de querer diluirlo máximo medio litro de agua limpia por 30 kg de Graniplast®.
3. **Aplique:** extienda el producto con una llana metálica en una capa delgada con movimientos semicirculares. Repase con rodillo especial de textura regulando la velocidad y deslizándolo suavemente siempre en el mismo sentido para lograr un aspecto uniforme.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



Impermeabilizantes

TERRAZAS Y CUBIERTAS

¿Qué es?

Tela poliéster para refuerzo de impermeabilizaciones acrílicas y asfálticas en terrazas y cubiertas.

Beneficios



Resistencia mecánica



Mayor facilidad de instalación

Uso o superficie

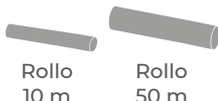
· Impermeabilizar terrazas y cubiertas.

Necesidad

Punteo de fisuras en terrazas, cubiertas, tejas en fibrocemento o zinc y detalles como medias cañas, sifones, canoas, bajantes, ruanas en techos y juntas de dilatación.

Características

Presentaciones:



Color: blanco

Rendimiento práctico:

· Considerando traslapes de 10 cm, rollo de 1m de ancho x 10 m de largo cubre un área de 9.0 m².

· Rollo de 1m de ancho x 50 m de largo un área de 45 m².

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Tela de Refuerzo

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie a impermeabilizar:** debe estar nivelada y tener la pendiente adecuada hacia bajantes que permitan la circulación de agua evitando empozamientos.

2. **Preparación del producto:** debe usarse sobre superficies previamente impermeabilizadas aún en fresco.

Debe asentarse con presión sobre la superficie quedando completamente adherida sin arrugas o bolsas de aire.

Asegurar que la tela quede completamente cubierta con impermeabilizante después de cada capa, se recomiendan dos capas.

Los empates de tela de refuerzo deben superponerse entre 5 cm y 10 cm mínimo.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



TERRAZAS Y CUBIERTAS

¿Qué es?

Recubrimiento acrílico impermeable y flexible con fibras, para evitar el paso de humedad y filtraciones en cubiertas y terrazas.

Beneficios



Reforzado con fibras



Alta flexibilidad puntea fisuras 0,7 mm



Antihongos



Fácil aplicación



7 años de duración



Resistente al sol y a la lluvia



Tecnología Superior del Color

Uso o superficie

· Impermeabilizar terrazas y cubiertas

Necesidad

Para evitar la penetración de agua en sustratos minerales porosos como ladrillo, concreto, piedra, pañetes y morteros.

Como hidrófugo protector en culatas y tejas de barro para evitar formación de hongos y musgo.

Características

Presentaciones:



Color: blanco y base accent

Rendimiento práctico:

· 1.4 kg/m² sobre superficie lisa.

· 1.6 kg/m² sobre superficie rugosa.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Pintuco® Fill 7 Antihongos

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** fisuras y juntas (con movimiento) de más de 0.7 mm deben ser selladas con Pintuco® Flex Profesional.

2. **Preparación del producto:** revuelva bien el producto en el envase antes de aplicar.

3. **Aplicación:** primera capa con dilución al 30% (agua), usar brocha, rodillo o escoba. Dejar secar 1 hora y aplicar dos o más capas adicionales sin dilución en sentido contrario a la anterior. Las capas posteriores a la primera deben dejarse secar 3 horas. El espesor de las capas debe ser de 0.5 mm. Se recomienda para áreas inferiores a 100 m² y losas con más de 1 año de construidas.

Realizar mantenimiento preventivo a los 3 años aplicando una capa adicional.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



TERRAZAS Y CUBIERTAS

¿Qué es?

Recubrimiento acrílico impermeable y flexible con fibras, para evitar el paso de humedad y filtraciones en cubiertas y terrazas.

Beneficios



Trafico temporal esporádico



Antihongos



12 años de duración



Resistente al sol y a la lluvia



Alta flexibilidad puntea fisuras 1 mm



Rápido secado



Tecnología Superior del Color

Uso o superficie

· Impermeabilizar terrazas y cubiertas.

Necesidad

Terrazas y estructuras en mortero, concreto, ladrillo, tejas de arcilla cocida, tejas de shingle, zinc, aluminio o asfalto.

Características

Presentaciones:



galón
4,2 kg



caneca
20 kg

Bases: accent y color blanco

Rendimiento práctico:

- 1.4 kg/m² sobre superficie lisa.
- 1.6 kg/m² sobre superficie rugosa.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación, las condiciones ambientales.

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** fisuras y juntas (con movimiento) de más de 1 mm deben ser selladas con Pintuco® Flex Professional.
2. **Preparación del producto:** revuelva bien el producto en el envase antes de aplicar.
3. **Aplique:** primera capa con dilución al 30% (agua), usar brocha, rodillo o escoba. Dejar secar 1 hora y aplicar dos o más capas adicionales sin dilución en sentido contrario a la anterior. Las capas posteriores a la primera deben dejarse secar 3 horas. El espesor de las capas debe ser de 0.7 mm.

Realizar mantenimiento preventivo los 6 años aplicando una capa adicional.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



LIMPIADORES PARA FACHADA EN LADRILLO Y CONCRETO

¿Qué es?

Limpiador para lavar y desmanchar fachadas en ladrillo rojo.

Beneficios



Remueve residuos de cemento y manchas blancas (eflorescencias)



Resalta color del ladrillo



Fácil remoción de residuos de mortero y pega

Uso o superficie

· Limpieza y restauración de fachadas.

Necesidad

Fachadas en ladrillo rojo y pisos nuevos de adoquín rojo.

Características

Presentaciones:



caneca
5,3 gal



tambor
52,8 gal

Color: transparente

Rendimiento práctico:

- Sin diluir 11 m²/gal a 19 m²/gal.
- Con una dilución 1:1 es de 23 m²/gal a 38 m²/gal.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** La fachada a tratar debe estar terminada y seca (interna y externamente), los revoques interiores deben tener como mínimo de 28 días de aplicados. Los rebites o emboquillados deben estar completamente terminados
2. **Diluya el producto según las indicaciones.** Se recomienda hacer pruebas preliminares para establecer la dilución óptima según el estado de la fachada o el piso.
3. **Aplique:** con tapete, escoba o cepillo de cerda plástica y usar una espátula para retirar residuos de mezcla o mortero. Después de aplicar el producto enjuagar con agua limpia a poca presión y frotar, evitar que se seque el limpiador antes de enjuagar.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



LIMPIADORES PARA FACHADA EN LADRILLO Y CONCRETO

¿Qué es?

Limpiador base agua, para lavar y retirar eflorescencias y residuos de cemento en fachadas de ladrillo y piedra natural.

Beneficios



Facilidad de remoción y enjuague



Alta capacidad de dilución



No es agresivo y es seguro para aplicar

Uso o superficie

· Limpieza y restauración de fachadas.

Necesidad

Fachadas de ladrillo y piedra natural.

Limpieza de pisos de mortero, concreto, piedra natural no brillada y arcilla no vitrificada.

Características

Presentación:



caneca
5 gal

Color: transparente

Rendimiento práctico:

· Sin diluir 16 m²/gal a 19 m²/gal.

· Con una dilución 1:1 es de 26 m²/gal. a 30 m²/gal.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Construcleaner® Limpiador No Corrosivo

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** la fachada a tratar debe estar terminada y seca (interna y externamente), los revoques interiores deben tener como mínimo de 28 días de aplicados. Los rebites o emboquillados deben estar completamente terminados y con curado de al menos 28 días.

2. **Diluya el producto según las indicaciones.** Se recomienda hacer pruebas preliminares para establecer la dilución óptima según el estado de la fachada o el piso.

3. **Aplicar:** con tapete, escoba o cepillo de cerda plástica y usar una espátula para retirar residuos de mezcla o mortero. Después de aplicar el producto enjuagar con agua limpia a poca presión y frotar, evitar que se seque el limpiador antes de enjuagar.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



HIDRÓFUGOS DE LADRILLO Y CONCRETO

¿Qué es?

Impermeabilizante de base solvente que protege ladrillo, piedra y concreto.

Beneficios



Impide la absorción de agua



Evita hongos y machas



Alta penetración



No deja película



Duración hasta 7 años

Uso o superficie

· Impermeabilización y protección de fachadas.

Necesidad

Para evitar la penetración de agua en sustratos minerales porosos como ladrillo, concreto, piedra, pañetes y morteros. Como hidrófugo protector en culatas y tejas de barro para evitar formación de hongos y musgo.

Características

Presentaciones:



cuarto
0.25 gal



galón
1 gal



caneca
5 gal



tambor
55 gal

Color: transparente

Rendimiento práctico:

· 16 - 20 m²/gal (0.15 - 0.18 kg/m²) aplicación a dos manos (capas).

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Siliconite® 7 Transparente

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** lave, desmanche y/o restaure la fachada de ladrillo utilizando los productos de la línea de limpiadores para fachadas Pintuco® según la necesidad específica y deje secar por lo menos 3 días (sin lluvia), antes de aplicar Siliconite® 7 Transparente.

2. El producto no debe diluirse.

3. **Aplicar:** con brocha, rodillo de felpa o equipos de aspersión (fumigadoras). Aplicar dos (2) capas, la segunda antes de que seque la primera aproximadamente 30 min. y verificar la impermeabilidad con la pipeta Karsten*.

*Equipo especial para medir la impermeabilidad de un sustrato.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



HIDRÓFUGOS DE LADRILLO Y CONCRETO

Siliconite® 10 Protección Profunda

¿Qué es?

Impermeabilizante de base solvente que protege ladrillo, piedra y concreto.

Beneficios



Nano tecnología máxima penetración



Repele el polvo



Conserva la apariencia natural



Evita hongos y manchas



Duración hasta 10 años



Ideal para piedra



No forma película

Uso o superficie

· Limpieza y restauración de fachadas.

Necesidad

Para evitar la penetración de agua en sustratos minerales porosos como ladrillo, concreto, piedra, pañetes y morteros.

Como hidrófugo protector en culatas y tejas de barro para evitar formación de hongos y musgo.

Características

Presentaciones:



caneca 5 gal tambor 55 gal

Color: transparente

Rendimiento práctico:

· 16 - 20 m²/gal (0.15 - 0.18 kg/m²) aplicación a dos manos (capas).

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** lave, desmanche y/o restaure la fachada de ladrillo utilizando los productos de la línea de limpiadores para fachadas Pintuco® según la necesidad específica y deje secar por lo menos 3 días (sin lluvia), antes de aplicar Siliconite® 10 Transparente.

2. El producto no debe diluirse.

3. **Aplique:** con brocha, rodillo de felpa o equipos de aspersión (fumigadoras).

Aplicar dos capas, la segunda antes de que seque la primera aproximadamente 30 min. y verificar la impermeabilidad con la pipeta Karsten*.

*Equipo especial para medir la impermeabilidad de un sustrato.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



HIDRÓFUGOS DE LADRILLO Y CONCRETO

Siliconite® 7W Transparente

¿Qué es?

Hidrófugo base agua que impermeabiliza y protege las fachadas en ladrillo de los efectos del agua lluvia.

Beneficios



Permite respirar al ladrillo



No deja película



Conserva la apariencia natural



Evita hongos y manchas



Uso o superficie

· Impermeabilización y protección de fachadas.

Necesidad

Para evitar la penetración de agua en sustratos minerales porosos como ladrillo, concreto, piedra, pañetes y morteros.

Como hidrófugo protector en culatas y tejas de barro para evitar formación de hongos y musgo.

Características

Presentaciones:



caneca 5 gal tambor 55 gal

Color: transparente

Rendimiento práctico:

· 16 - 20 m²/gal (0.15 - 0.18 kg/m²) aplicación a dos manos (capas).

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** lave, desmanche y/o restaure la fachada de ladrillo utilizando los productos de la línea de limpiadores para fachadas Pintuco® según la necesidad específica y deje secar por lo menos 3 días (sin lluvia), antes de aplicar Siliconite® 7W Transparente.

2. El producto no debe diluirse.

3. **Aplique:** con brocha, rodillo de felpa o equipos de aspersión (fumigadoras).

Aplicar dos capas, la segunda antes de que seque la primera aproximadamente 30 min. y verificar la impermeabilidad con la pipeta Karsten*.

*Equipo especial para medir la impermeabilidad de un sustrato.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



¿Qué es?

Hidrófugo de bajo olor, que impermeabiliza y protege las fachadas de los efectos del agua lluvia. Ideal para temporadas de lluvia o climas húmedos.

Beneficios



Nano tecnología
máxima penetración



Impide la absorción
de agua



Evita hongos
y manchas



Mayor rapidez
en obra



Duración
hasta 12 años



Conserva la apariencia
natural

Uso o superficie

· Limpieza y restauración de fachadas.

Necesidad

Para evitar la penetración de agua en sustratos minerales porosos como ladrillo, concreto, piedra, pañetes y morteros.

Como hidrófugo protector en culatas y tejas de barro para evitar formación de hongos y musgo.

Características

Presentaciones:



caneca 5 gl tambor 55 gl

Color: transparente

Rendimiento práctico:

· 16 - 20 m²/gal (0.15 - 0.18 kg/m²)
aplicación a dos manos (capas).

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** verifique que esté libre de polvo, sales, grasas, aceite, eflorescencias, residuos de mortero o cualquier sustancia contaminante que evite la penetración del producto.

2. **El producto no debe diluirse.**

3. **Aplicación:** con brocha, rodillo de felpa o equipos de aspersión (fumigadoras). Aplicar dos capas, la segunda antes de que seque la primera aproximadamente 30 min. y verificar la impermeabilidad con la pipeta Karsten*.

*Equipo especial para medir la impermeabilidad de un sustrato.



INGRESA AQUÍ
PARA MÁS
INFORMACIÓN



The background features several large, overlapping, curved shapes in shades of yellow and orange, creating a dynamic and abstract pattern.

Selladores *y Adherentes*

SELLADORES Y ADHERENTES

¿Qué es?

Sellador de silicona neutra de excelente adherencia para la mayoría de materiales de construcción, porosos y no porosos.

Beneficios



Excelente adherencia



Excelente resistencia a la intemperie



No corrosiva



Alta elasticidad



Rápido secado



BAJO OLOR

Uso o superficie

- Uso interior y exterior.
- Tratamiento de juntas o uniones de construcción.

Necesidad

Multi materiales: cerámica, metal, aluminio, plástico, concreto, pvc, madera y vidrio.

Características

Presentación:



cartucho
300 ml

Color: transparente

Rendimiento:

- Un cartucho rinde 12 metros lineales, en juntas de 5 mm de ancho x 5mm de profundidad.

*El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie y herramienta de aplicación.

Pintuco® Silicona Neutra

Recomendaciones

1. Preparación de la superficie a sellar: debe estar limpia y seca, libre de polvo, grasa, partículas sueltas o sustancias que impidan la adherencia del sello.
2. Preparación del producto: perforar el sello del cartucho en la parte superior y enroscar la boquilla. Usar pistola de calafateo
3. Aplique: se recomienda usar cinta de enmascarar a cada lado de la junta para tener una guía. Asegurar el llenado completo de la junta sin dejar aire atrapado.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



SELLADORES Y ADHERENTES

¿Qué es?

Sellador de silicona acética para realizar sellos elásticos e impermeables sobre sustratos lisos.

Beneficios



Alta calidad



Excelente adherencia



Evita formación de hongos, algas y moho



Excelente resistencia



Rápido secado

Uso o superficie

- Uso interior y exterior.
- Sello de uniones vidrio-vidrio, vidrio-aluminio y para zonas húmedas.

Necesidad

Sustratos lisos (no porosos): vidrio, cerámica, aluminio y materiales no oxidables, etc.

Características

Presentación:



cartucho
300 ml

Colores: transparente, blanco y negro

Rendimiento:

- Un cartucho rinde 12 metros lineales, en juntas de 5 mm de ancho x 5mm de profundidad.

*El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie y herramienta de aplicación.

Recomendaciones

1. Preparación de la superficie a sellar: debe estar limpia y seca, libre de polvo, grasa, partículas sueltas o sustancias que impidan la adherencia del sello.
2. Preparación del producto: perforar el sello del cartucho en la parte superior y enroscar la boquilla. Usar pistola de calafateo.
3. Aplique: se recomienda usar cinta de enmascarar a cada lado de la junta para tener una guía. Asegurar el llenado completo de la junta sin dejar aire atrapado. Los materiales usados deben ser limpiados antes del secado con solvente convencional. La silicona no puede ser pintada ni barnizada.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



SELLADORES Y ADHERENTES

Pintuco® Silicona Transparente

¿Qué es?

Sellador de silicona acética de uso general en materiales lisos (no porosos.)

Beneficios



Uso o superficie

- Uso interior y exterior.
- Sellos impermeables.

Necesidad

Vidrio, cerámica, aluminio y materiales no oxidables, etc.

Características

Presentación:



cartucho
300 ml

Color: blanco

La silicona no puede ser pintada ni barnizada

Rendimiento:

- Un cartucho rinde 11,2 metros lineales, en juntas de 5 mm de ancho x 5mm de profundidad.

*El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie y herramienta de aplicación.

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie a sellar:** debe estar limpia y seca, libre de polvo, grasa, partículas sueltas o sustancias que impidan la adherencia del sello.
2. **Preparación del producto:** perforar el sello del cartucho en la parte superior y enroscar la boquilla. Usar pistola de calafateo
3. **Aplique:** se recomienda usar cinta de enmascarar a cada lado de la junta para tener una guía. Asegurar el llenado completo de la junta sin dejar aire atrapado.



INGRESA AQUÍ
PARA MÁS
INFORMACIÓN



SELLADORES Y ADHERENTES

Pintuco® Sellador Acrílico

¿Qué es?

Sellador Acrílico pintable de alta calidad para el tratamiento de fisuras y juntas de bajo movimiento en construcción.

Beneficios



Uso o superficie

- Uso interior y exterior.
- Sellador para juntas y fisuras con muy bajos movimientos.

Necesidad

Materiales porosos como concreto, mortero, estuco, drywall, piedra, ladrillo y madera.

Características

Presentación:



cartucho
300 ml

Color: blanco

Rendimiento:

- Un cartucho rinde 3 metros lineales, en juntas de 1 cm de ancho x 1 cm de profundidad.

*El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie y herramienta de aplicación.

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie a sellar:** debe estar limpia y seca, libre de polvo, grasa, partículas sueltas o sustancias que impidan la adherencia del sello.
2. **Preparación del producto:** perforar el sello del cartucho en la parte superior y enroscar la boquilla. Usar pistola de calafateo.
3. **Aplique:** se recomienda usar cinta de enmascarar a cada lado de la junta para tener una guía. Asegurar el llenado completo de la junta sin dejar aire atrapado.



INGRESA AQUÍ
PARA MÁS
INFORMACIÓN



SELLADORES Y ADHERENTES

¿Qué es?

Sellador poliuretano elástico de un componente de alto desempeño y secado con la humedad del aire.

Beneficios



Uso o superficie

- Uso interior y exterior.
- Juntas de unión y dilatación.
- Reparación de fisuras.

Necesidad

Concreto, mampostería, aluminio, madera, PVC.

Características

Presentación:



cartucho
300 ml

Colores: blanco, gris y negro

Rendimiento:

- Un cartucho rinde hasta 11.2 metros lineales, en juntas de 5 mm de ancho x 5mm de profundidad.

*El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie y herramienta de aplicación.

Pintuco® Flex Professional

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie a sellar:** debe estar limpia y seca, libre de polvo, grasa, partículas sueltas o sustancias que impidan la adherencia del sello.
2. **Preparación del producto:** perforar el sello del cartucho en la parte superior y enroscar la boquilla. Usar pistola de calafateo.
3. **Aplique:** se recomienda usar cinta de enmascarar a cada lado de la junta para tener una guía. Asegurar el llenado completo de la junta sin dejar aire atrapado. Los materiales usados deben ser limpiados antes del secado con solvente convencional. Para pintar usar pintura flexible de alta calidad.



INGRESA AQUÍ
PARA MÁS
INFORMACIÓN



SELLADORES Y ADHERENTES

¿Qué es?

Sellador-Adhesivo elástico, para uso prácticamente en todo tipo de materiales y superficies.

Beneficios



Uso o superficie

- Uso interior y exterior.
- Sello juntas y zonas húmedas.

Necesidad

Juntas en chimeneas, techos, paneles de cubiertas y muros.

Características

Presentación:



cartucho
300 ml

Color: blanco

Rendimiento:

- Un cartucho rinde hasta 11.2 metros lineales, en juntas de 5 mm de ancho x 5mm de profundidad.

*El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie y herramienta de aplicación.

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie a sellar:** debe estar limpia y seca, libre de polvo, grasa, partículas sueltas o sustancias que impidan la adherencia del sello. Se recomienda humedecer la superficie de trabajo (sin saturarla) para mejorar la adherencia, expansión y las propiedades finales.
2. **Preparación del producto:** agite la lata con fuerza varias veces antes de su uso, retire la tapa protectora y enrosque la cánula en la válvula. Usar pistola de calafateo.
3. **Aplique:** se recomienda usar cinta de enmascarar a cada lado de la junta para tener una guía. Asegurar el llenado completo de la junta sin dejar aire atrapado.



INGRESA AQUÍ
PARA MÁS
INFORMACIÓN



SELLADORES Y ADHERENTES

¿Qué es?

Espuma expansiva de poliuretano que cura con la exposición a la humedad ambiental, para rellenar, aislar y sellar huecos y ranuras.

Beneficios



Máximo rendimiento



Resistente al moho y la humedad



Excelente adherencia



Rápido curado



Alto poder aislante

Uso o superficie

- Uso interior y exterior.
- Relleno de juntas, grietas y grandes huecos.
- Aislamiento acústico.
- Aislamiento térmico.

Necesidad

Concreto, mampostería, aluminio, madera, PVC.

Características

Presentación:



Aerosol
570 ml

Color: blanco

Rendimiento:

- Hasta 40 litros.
- Un cartucho rinde 4.3 metros lineales en juntas de 1cm de ancho x 0.7 cm de profundidad.

*El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie herramienta de aplicación.

Recomendaciones

- 1. Preparación de la superficie a sellar:** debe estar limpia y seca, libre de polvo, grasa, partículas sueltas o sustancias que impidan la adherencia del sello. Se recomienda humedecer la superficie de trabajo (sin saturarla) para mejorar la adherencia, expansión y las propiedades finales
- 2. Preparación del producto:** agite la lata con fuerza varias veces antes de su uso, retire la tapa protectora y enrosque la cánula en la válvula.
- 3. Aplique:** regular la salida de espuma según la presión ejercida sobre la válvula. Rellene las cavidades a un 50% - 70% dado que la espuma durante el curado se expande. Una vez haya curado por completo la espuma quitar el exceso mecánicamente y cubrirla con estuco o pintura.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



SELLADORES Y ADHERENTES

¿Qué es?

Cinta asfáltica autoadhesiva para impermeabilización y reparación de todo tipo de superficies expuestas a la intemperie.

Beneficios



Alta adherencia
A diferentes tipos
De superficies



Foil de aluminio
De alta
Durabilidad



Resistente
A la intemperie



Autoadhesiva

Uso o superficie

- Filtración
- Exterior

Necesidad

Láminas, tejas de fibrocemento, metálicas y plásticas, canaletas, bajantes, superficies asfálticas, entre otros.

Características

Presentaciones:



Rollo de 10 cm de ancho
x 1000 cm de largo



Rollo de 15 cm de ancho
x 1000 cm de largo

Color: aluminio

Recomendaciones

- 1. Preparación de la superficie:** debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasas, desmoldantes y cualquier contaminante que pueda afectar la adherencia de la cinta.
- 2. Consejos básicos de instalación:**
 - **Imprimación:** sobre superficies porosas, exclusivamente, se deberá aplicar una mano de Acrolatex 50, diluida con agua en proporción de una (1) parte de Acrolatex 50 por dos (2) partes de agua y dejar secar por 6 horas antes de poner la cinta.
 - **Superficies lisas:** como metal, madera, fibrocemento; zinc, vidrio, PVC, no necesita imprimación.
- 3. Preparación del producto y aplicación:**
 - Cortar solamente la cantidad requerida.
 - Sacar la lámina siliconada de la cara inferior de la cinta y proceder a colocar la parte pegajosa sobre la superficie.
 - Presionar fuertemente la cinta a la superficie con rodillo de goma o con la mano, partiendo del centro hacia los lados para evitar que se formen abombamientos por aire.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



The background of the image is a vibrant yellow, overlaid with several large, overlapping, curved shapes in various shades of yellow and orange. These shapes create a sense of movement and depth, resembling stylized waves or abstract organic forms.

Multisuperficie
Aerosoles

SOLUCIONES MULTISUPERFICIE AEROCOLOR®

¿Qué es?

Pintura en aerosol, ideal para proteger, restaurar y decorar diferentes tipos de superficie.

Beneficios



Fácil de aplicar



Acabado uniforme



Alto rendimiento



Secamiento ultra rápido

Uso o superficie

· Proteger, restaurar o decorar múltiples superficie.

Necesidad

Decorar, proteger o restaurar superficies como madera, metal, paredes, cerámica, mimbre, mampostería o cartón. Recomendado para aplicar como base y acabado final en superficies interiores y exteriores.

Características

Presentaciones:



300 ml



400 ml

Colores: más de 50

Acabado: mate o brillante

Rendimiento sobre metal o madera:

· De 1.5 m²/300 ml a dos manos

*El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie y herramienta de aplicación.

Multisuperficie

Recomendaciones

Preparación de la superficie: verifique que esté seca, libre de polvo, mugre, grasa o pintura.

Invierta el envase y agítelo 1 minuto aprox. sonando el balín. Hazlo antes y durante la aplicación.

Aplique: a 20 - 30 cm de distancia de la superficie, en sentido horizontal o vertical.

Para obtener un mejor acabado, se requieren entre dos o tres capas (manos).

Cuando termine de pintar, invierta el envase y oprima el actuador, hasta que salga únicamente gas.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



SOLUCIONES MULTISUPERFICIE AEROCOLOR®

¿Qué es?

Pintura fluorescente en aerosol, utilizado en superficies como metal, madera, cartón o paredes. Uso en interiores y exteriores.

Beneficios



Fácil de aplicar



Acabado uniforme



Alto rendimiento



Secamiento ultra rápido

Uso o superficie

· Decorar/señalizar múltiples superficies con una pintura fluorescente.

Necesidad

Utilizado en superficies de metal, cartón, madera, paredes, entre otros. De colores vivos que reflejan el brillo. Recomendado para aplicar como base y acabado final.

Características

Presentaciones:



300 ml



400 ml

Colores: 9

Acabado: brillante

Rendimiento sobre metal o madera:

· De 1.5 m²/300 ml a dos manos.

*El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie y herramienta de aplicación.

Pintura Fluorescente

Recomendaciones

Preparación de la superficie: verifique que esté seca, libre de polvo, mugre, grasa o pintura.

Invierta el envase y agítelo 1 minuto aprox. sonando el balín. Hazlo antes y durante la aplicación. Se recomienda pintar con una base blanca antes de aplicar el aerosol para resaltar el color.

Aplique: a 20 - 30 cm de distancia de la superficie, en sentido horizontal o vertical.

Para obtener un mejor acabado, se requieren entre dos o tres capas (manos).

Cuando termine de pintar, invierta el envase y oprima el actuador, hasta que salga únicamente gas.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



SOLUCIONES MULTISUPERFICIE AEROCOLOR®

¿Qué es?

Aerosol decorativo multisuperficie que provee un acabado metalizado para uso en interiores y exteriores.

Beneficios



Fácil de aplicar



Excelente adherencia



Alto rendimiento



Rápido secado

Uso o superficie

Renovar o decorar múltiples superficies con un llamativo acabado metalizado.

Necesidad

Decorar o restaurar superficies como madera, metal, paredes, cerámica, mimbre, mampostería o cartón con un llamativo acabado metalizado. Recomendado para aplicar acabado final en superficies interiores y exteriores.

Características

Presentación:



300 ml

Color: metalizado

Acabado: brillante

Rendimiento sobre metal o madera:
· De 1.5 m²/300 ml a dos manos.

*El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie y herramienta de aplicación.

Recomendaciones

Preparación de la superficie: verifique que esté seca, libre de polvo, mugre, grasa o pintura.

Invierta el envase y agítelo 1 minuto aprox. sonando el balín. Hazlo antes y durante la aplicación.

Aplique: a 20 - 30 cm de distancia de la superficie, en sentido horizontal o vertical.

Para obtener un mejor acabado, se requieren entre dos o tres capas (manos).

Cuando termine de pintar, invierta el envase y oprima el actuador, hasta que salga únicamente gas.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



SOLUCIONES MULTISUPERFICIE AEROCOLOR®

¿Qué es?

Pintura en aerosol, ideal para superficies metálicas expuestas a temperaturas hasta 350°C. Uso en interiores y exteriores.

Beneficios



Fácil de aplicar, se aplica directamente, sin necesidad de bases.



Secamiento ultra rápido



Acabado uniforme



Alto rendimiento

Uso o superficie

Proteger y decorar superficies de metal expuestas altas temperaturas.

Necesidad

Decorar y proteger superficies de metal expuestas a temperaturas de hasta 350°C como mofles, hornos, BBQ y calderas.

Recomendado para aplicar como base y acabado final.

Características

Presentaciones:



300 ml



400 ml

Colores: negro, rojo y aluminio

Acabado: mate y brillante.

Rendimiento sobre metal:
· De 1.5 m²/300 ml a dos manos

*El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie y herramienta de aplicación.

Recomendaciones

Preparación de la superficie: verifique que esté seca, libre de polvo, mugre, grasa o pintura.

Invierta el envase y agítelo 1 minuto aprox., sonando el balín. Hazlo antes y durante la aplicación.

Aplique: a 20 - 30 cm de distancia de la superficie, en sentido horizontal o vertical.

Para obtener un mejor acabado, se requieren entre dos o tres capas (manos).

Cuando termine de pintar, invierta el envase y oprima el actuador, hasta que salga únicamente gas.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



SOLUCIONES MULTISUPERFICIE AEROCOLOR®

¿Qué es?

Pintura en aerosol anticorrosiva, ideal para proteger contra la oxidación en superficies metálicas. Para uso en interior y exterior.

Beneficios



Fácil de aplicar



Mejora la adherencia del acabado final



Alto rendimiento

Uso o superficie

· Proteger superficies metálicas contra la oxidación.

Necesidad

Utilizado en superficies de metal.

Recomendado para aplicar como base y no como acabado final.

Características

Presentaciones:



300 ml



400 ml

Colores: blanco, gris y negro

Acabado: mate

Rendimiento sobre metal:

· De 1.5 m² /300 ml a dos manos.

*El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie y herramienta de aplicación.

Pintura Anticorrosiva

Recomendaciones

Preparación de la superficie: verifique que esté seca, libre de polvo, mugre, grasa o pintura.

Invierta el envase y agítelo 1 minuto aprox. sonando el balín. Hazlo antes y durante la aplicación.

Aplique: a 20 - 30 cm de distancia de la superficie, en sentido horizontal o vertical.

Para obtener un mejor acabado, se requieren entre dos o tres capas (manos).

Cuando termine de pintar, invierta el envase y oprima el actuador, hasta que salga únicamente gas.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



AEROSOL PARA METALES AEROCOLOR®

¿Qué es?

Pintura en aerosol para embellecer y proteger los rines de automóviles, bicicletas y vehículos en general.

Beneficios



Fácil de aplicar



Acabado parejo y uniforme



Excelente adherencia



Alto rendimiento



Rápido secado

Uso o superficie

· Proteger, renovar, decorar caras exteriores de electro-gaso domésticos.

Necesidad

Proteger, embellecer y mejorar la durabilidad de todo tipo de rines de diferentes vehículos.

Recomendado para aplicar acabado final.

Características

Presentaciones:



300 ml



400 ml

Colores: blanco, gris y negro

Acabado: mate

Rendimiento sobre metal:

· De 1.5 m² /300 ml a dos manos

*El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie y herramienta de aplicación.

Recomendaciones

Preparación de la superficie: verifique que esté seca, libre de polvo, mugre, grasa o pintura.

Invierta el envase y agítelo 1 minuto aprox. sonando el balín. Hazlo antes y durante la aplicación.

Aplique: a 20 - 30 cm de distancia de la superficie, en sentido horizontal o vertical.

Para obtener un mejor acabado, se requieren entre dos o tres capas (manos).

Cuando termine de pintar, invierta el envase y oprima el actuador, hasta que salga únicamente gas.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



¿Qué es?

Pintura en aerosol ideal para proteger, retocar, renovar caras exteriores de elementos electro-gasodomésticos. Para uso en interiores.

Beneficios



Fácil de aplicar



Mejora la adherencia del acabado final



Alto rendimiento

Uso o superficie

· Proteger, renovar, decorar caras exteriores de electro-gasodomésticos.

Necesidad

Utilizado en caras exteriores de elementos electro-gasodomésticos como: neveras, microondas, refrigeradores, estufas, entre otros. Recomendado para aplicar como acabado final en elementos que se encuentren en ambientes interiores.

Características

Presentación:



300 ml

Colores: blanco, beige, gris titanio y gris platino

Acabado: brillante

Rendimiento sobre metal:

· De 1.5 m²/ 300 ml a dos manos

*El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie y herramienta de aplicación.

Recomendaciones

Preparación de la superficie: verifique que esté seca, libre de polvo, mugre, grasa o pintura.

Invierta el envase y agítelo 1 minuto aprox. sonando el balín. Hazlo antes y durante la aplicación.

Aplicación: a 20 - 30 cm de distancia de la superficie, en sentido horizontal o vertical.

Para obtener un mejor acabado, se requieren entre dos o tres capas (manos).

Cuando termine de pintar, invierta el envase y oprima el actuador, hasta que salga únicamente gas.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN





Pisos

PISOS INTERIORES EN MADERA

¿Qué es?

Sistema de barniz poliuretano de dos componentes, brinda un acabado de alto brillo, muy terso y protege la madera de las manchas.

Beneficios



2 Componentes



Alto brillo



Resistente al rayado



Protege del contacto accidental con químicos de uso doméstico

Uso o superficie

· Decorar y proteger pisos de madera en interiores.

Necesidad

Decorar y proteger pisos de madera en ambientes interiores, especializado en áreas comerciales. No es apto en lugares con contacto directo del sol o lluvia.

Características

Presentaciones:

cuarto galón

Color: incoloro

Acabado: brillante.

Rendimiento teórico:

· De 30 a 40 m²/gal a una mano.

*El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie y herramienta de aplicación.

Madetec Pisos Alto Tráfico

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** verifique que esté seca y libre de polvo, mugre, grasa y pintura. Para mejorar la adherencia del producto se recomienda lijar en el sentido de las vetas de la madera.

2. Diluya el producto según las indicaciones.

Equipo de aplicación	Madetec Comp. A	Madetec® Comp. B
Brocha o rodillo	1 galón	1 galón

* Utilizar la misma proporción de dilución para cada presentación.

3. **Aplicar:** en el sentido de las vetas de la madera. Para obtener un mejor acabado, se requieren entre dos(2) o tres (3) capas (manos).



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN

COMP. A



COMP. B



PISOS INTERIORES EN MADERA

¿Qué es?

Barniz base poliuretano base agua para pisos interiores, protege contra gran variedad de manchas.

Beneficios



Resistente a la abrasión



Un solo componente



Rápido secado



BAJO OLOR

Uso o superficie

· Decorar y proteger superficies / artículos de madera, en exteriores.

Necesidad

Decorar y proteger pisos de madera en ambientes interiores, especializado en áreas residenciales. No es apto en lugares con contacto directo del sol o lluvia.

Características

Presentaciones:

cuarto galón

Color: incoloro

Acabados: semimate y brillante.

Rendimiento sobre madera:

· De 30 a 40 m²/gal a una mano.

*El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie y herramienta de aplicación.

Madetec Vitriflex

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** verifique que esté seca y libre de polvo, mugre, grasa y pintura. Para mejorar la adherencia del producto se recomienda lijar en el sentido de las vetas de la madera.

2. Diluya el producto según las indicaciones.

Equipo de aplicación	Madetec Vitriflex	Agua
Brocha o rodillo	1 galón	N/A

* Utilizar la misma proporción de dilución para cada presentación

3. **Aplicar:** en el sentido de las vetas de la madera. Para obtener un mejor acabado, se requieren entre dos (2) o tres(3) capas (manos).



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



ACRÍLICA PARA PISOS

¿Qué es?

Pintura base agua de recubrimiento acrílico para demarcación de espacios deportivos.

Beneficios



Base agua



Alta resistencia al desgaste



Esferas antideslizantes



Tecnología Superior del Color

Uso o superficie

· Proteger y decorar pisos, canchas, escenarios deportivos, senderos peatonales.

Necesidad

Concreto, madera, asfalto en interior y exterior.

Características

Presentaciones:



Colores: blanco, amarillo, azul, gris, rojo, rojo colonial, rojo vivo, verde y Base Accent.

Rendimiento sobre madera:

- Concreto 13 - 15 m²/gal a dos manos.
- Asfalto o madera 8 - 10 m²/gal a tres manos.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Canchas y pisos Pintura Antideslizante

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** la humedad del sustrato debe ser inferior al 4%. Si la superficie es en concreto nuevo o nunca ha sido pintado, es obligatorio aplicar como imprimante pintura epóxica Base Solvente de Pintuco®.

2. **Diluya el producto según las indicaciones.** Revuelva el producto en su envase original con una espátula limpia hasta obtener una consistencia uniforme.

En madera o concreto diluya en agua así:

Equipo de aplicación	Canchas y Pisos	Agua
Brocha o rodillo	1 galón	30%

* Utilizar la misma proporción de dilución para cada presentación.

3. **Aplicación:** para un buen acabado aplicar de dos (2) a tres (3) manos (capas). Tiempo de secado entre capas 2 horas. Se puede usar la superficie 4 días después del aplicado. Si se prevén lluvias deben cubrirse las zonas ya pintadas y suspender la aplicación.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



ACRÍLICA: CONCRETO Y METAL

¿Qué es?

Recubrimiento acrílico monocomponente, de acabado brillante y mate. Alta durabilidad para uso en exteriores, con buena estabilidad del color y retención del brillo.

Beneficios



Uso interior (Bajo techo) y en exterior (Intemperie)



Ideal en ambientes Industriales de mediana agresividad



Rápido secado: 30 min. al tacto



Compatibilidad con metales, concreto, fibra de vidrio y maderas

Uso o superficie

· Mantenimiento industrial
· Proteger y decorar superficies de metálicas en fibra de vidrio, madera o concreto.

Necesidad

Ideal para proteger y decorar superficies de concreto como pisos industriales e institucionales, y en metales para estanterías, pasamanos, transformadores, torres de transmisión y otras superficies metálicas ferrosas y no ferrosas en ambientes industriales de mediana agresividad.

Características

Presentaciones:



Acabado: variedad de colores (brillantes y mate).

Rendimiento teórico:

- 64 m²/gal a 25 micrones película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Acrílica para Mantenimiento

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** debe estar libre de humedad, polvo, mugre, grasa, cera, pintura deteriorada y óxido. Los metales requieren ser tratados con medios manual-mecánicos según especificaciones SSPC.

2. **Preparación del producto:** revuelva bien con espátula limpia hasta obtener su completa uniformidad.

3. **Aplicación:** de dos a tres capas con pistola o brocha, tenga en cuenta que en ambos casos debe diluir la pintura entre un 10% y 20% por volumen con Ajustador Xilol Ref. 21204.

El tiempo de secamiento entre capas es de 1 hora, el secamiento al tacto es de 30 minutos y al manejo es de 2 a 4 horas, y el tiempo de secado total es de 24 horas a temperatura ambiente (25°C).

Lave los equipos de aplicación con Ajustador Xilol Ref. 21204



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



¿Qué es?

Recubrimiento epóxico - amina de dos componentes base solvente. Proporciona una película con buena adherencia y flexibilidad, resistente a derivados del petróleo, ácidos débiles, sales y álcalis. Apta para uso en inmersión de aguas no potables.

Beneficios



Resistencia a la abrasión



Disminuye el riesgo por estática



Alta resistencia a grasas y químicos



Interior de tanques aguas de procesos

Uso o superficie

- Mantenimiento industrial
- Protege áreas expuestas a alta contaminación o que requieran alta resistencia química.

Necesidad

Ideal para proteger y decorar superficies de metal, pisos en concreto, fibro-cemento y madera en ambientes interiores o exteriores expuestos a alta contaminación industrial o que requieran de alta resistencia química.

Producto disipativo, que evita las descargas eléctricas provenientes del contacto humano.

Características

Presentaciones



Comp. A: 0.91 gal



Comp. B: 0.125 gal

Colores: variedad de colores

Rendimiento teórico:

• 74 - 79 m²/gal a 25 micrones de película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación, las condiciones ambientales.

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** debe estar libre de humedad, polvo, mugre, grasa, cera, pintura deteriorada y óxido. Los metales requieren ser tratados con medios manual-mecánicos según especificaciones SSPC.

2. **Preparación del producto:** mezcle diez (10) partes por volumen del componente A con una (1) parte por volumen del componente B, excepto la Ref. 13261 Aluminio que se debe mezclar cuatro (4) partes por volumen del componente A con una (1) parte por volumen del componente B. Deje la mezcla en reposo durante 15 min. antes de iniciar la aplicación y aplique antes de 8 horas para evitar que el producto pierda sus propiedades.

3. **Aplique:** de dos (2) a tres (3) capas para obtener el espesor seco recomendado, dejando secar de 6 a 15 horas entre capas, pasado este tiempo lije suavemente para eliminar el brillo y promover adherencia. El tiempo de secado al tacto es de 5 a 6 horas y el tiempo de secado total es de 72 horas a temperatura ambiente (25°C).

Para usar en inmersión es recomendable dejarlo secar por 7 días.

Si requiere que el piso sea antideslizante en una rugosidad alta, adicione entre 1 y 2 kg de Supergrip Ref.13779 a la mezcla del producto; y si requiere una rugosidad fina adicione entre 1 y 2 kg de Arena de Quarz.

Lave los equipos de aplicación con Ajustador para Epóxicas Ref. 21209



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



¿Qué es?

Recubrimiento epóxico de dos componentes base solvente altos sólidos (15% +/- 65) con bajo contenido de VOC (Compuestos Orgánicos Volátiles). Se puede usar como primer o recubrimiento intermedio bajo los productos acrílicos, poliuretanos y los esmaltes epóxicos.

Beneficios



Interior de tanques aguas potables



Resiste ciclos de lavado y líquidos de desinfección



Industria, alimentos, bebidas y farmacéutica



Uso en metales y concreto



Rápido secado

Uso o superficie

- Mantenimiento industrial
- Áreas de alto grado de asepsia, presencia de alta humedad o contaminación industrial.

Necesidad

Ideal para proteger y decorar superficies de concreto, madera y metal en ambientes que requieran un alto grado de asepsia, buena resistencia química o estén expuestos a una alta humedad o contaminación industrial.

Características

Presentaciones



Comp. A



Comp. B

Colores: variedad de colores

Rendimiento teórico:

• 116 - 119 m²/gal a 25 micrones de película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** debe estar libre de humedad, polvo, mugre, grasa, cera, pintura deteriorada y óxido. Los metales requieren ser tratados con medios manual-mecánicos según especificaciones SSPC.

2. **Preparación del producto:** mezcle 1 parte por volumen del componente A, con 1 parte por volumen del componente B. Deje en reposo durante 15 min. antes de iniciar la aplicación. Si utiliza el catalizador convencional (10012945) aplique antes de 6 horas (a 24°C) si utiliza el catalizador de rápido secado (10367862) aplique antes de 3 horas (a 24°C), para evitar que el producto pierda sus propiedades.

3. **Aplique:** con pistola convencional puede diluir el producto máximo al 15% de volumen, y si va a aplicar con brocha o pistola sin aire puede diluir máximo al 5% del volumen con Ajustador para Epóxicas Ref. 21209

Con Catalizador de Rápido Secado: aplique de dos (2) a tres (3) capas, el tiempo de secado entre capas es de 1 a 2 horas, al tacto de 30 min. a 1 hora, al manejo de 2 a 3 horas y el tiempo de secado total es de 5 a 6 días a temperatura ambiente (24°C).

Con Catalizador Convencional: aplique de dos (2) a tres (3) capas, el tiempo de secado entre capas es de 6 a 8 horas, al tacto de 2 horas, al manejo de 24 horas y el tiempo de secado total es de 5 a 6 días a temperatura ambiente (24°C).

Lave los equipos de aplicación con Ajustador para Epóxicas Ref. 21209



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



EPÓXICAS

Pintura Epóxica Pintuco®

¿Qué es?

Recubrimiento epóxico de dos componentes base solvente, que proporciona una película con buena adherencia y flexibilidad.

Beneficios



Fácil relación de mezcla



Acabado brillante



Fácil aplicación: brocha, rodillo y pistola

Uso o superficie

· Mantenimiento industrial Epóxicas

Necesidad

Ideal en pisos, muros y estructuras que requieren un mantenimiento liviano como facilidades alimenticias, farmacéuticas, institucionales, comerciales, arquitectónicas e industriales. Es usada en la protección y decoración de la superficie de metal, concreto, fibro-cemento y madera en ambientes interiores o exteriores expuesto a contaminación industrial o que requieran resistencia química.

Características

Presentaciones:

Comp. A
0.5 gal 
Comp. B
0.5 gal 

Colores: blanco, gris, amarillo y negro

Rendimiento:

· 50 - 75 m²/gal a 25 micrones de película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** debe estar libre de humedad, polvo, mugre, grasa, cera, pintura deteriorada y óxido. Los metales requieren ser tratados con medios manual-mecánicos según especificaciones SSPC.

2. **Preparación del producto:** mezcle una (1) parte del componente A con una (1) parte del componente B. Deje la mezcla en reposo durante 15 min. antes de iniciar la aplicación y aplique antes de 8 horas para evitar que el producto pierda sus propiedades. Se recomienda una dilución máxima del 25% cuando se utilice pistola convencional y dilución máxima del 5% para brocha o pistola sin aire con Ajustador para Epóxicas Ref. 21209

3. **Aplique:** de dos (2) a tres (3) capas hasta obtener el espesor seco recomendado, dejando secar de 6 a 15 horas entre capas, pasado este tiempo lije suavemente para eliminar el brillo y promover adherencia. El tiempo de secado al tacto es de 2 a 4 horas y el tiempo de secado total es de 72 horas a temperatura ambiente (25°C). Lave los equipos de aplicación con Ajustador para Epóxicas Ref. 21209



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



ACRÍLICA PARA SEÑALIZACIÓN

Pintutráfico Multipropósito

¿Qué es?

Pintura acrílica base solvente, con excelente resistencia a la abrasión severa y a gran variedad de contaminantes. Excelente retención de las esferas de vidrio.

Beneficios



Demarcación y señalización vial



Uso interior y en exterior



Cumple Norma NTC 1360



Resistencia a la abrasión



LIBRE DE PLOMO Y CADMIUM

Uso o superficie

· Señalización y demarcación.

Necesidad

Ideal para la señalización y demarcación de autopistas, carreteras, calles, parqueaderos, canchas deportivas, pisos de fábricas y bodegas, sobre asfalto y concreto.

Características

Presentaciones:

   
cuarto galón caneca tambor

Colores: blanco y amarillo

Rendimiento teórico:

· 6.2 m²/gal a 12 mils secos - 71 m²/gal a 12 cm y 9 mils secos

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** debe estar libre de humedad, polvo, mugre, grasa, cera, pintura deteriorada y óxido. En concreto nuevo se recomienda realizar imprimación debido a álcalis y porosidad. El proceso de señalización no se debe realizar cuando se prevean o se presenten lluvias.

2. **Preparación del producto:** el producto tiene viscosidad de aplicación, y no se recomienda dilución excepto en situaciones de alta temperatura, diluyendo máximo en un 2% con Ajustador Pintutráfico Ref. 21121.

3. **Aplique:** sobre pavimentos rígidos o flexibles que lleven mínimo 28 días de construidos, de no ser así, realice una señalización temporal, de bajo espesor de película (alrededor de 7 mils húmedos). Aplique una (1) capa a un espesor seco entre 175 - 225 micrones. En cruces y áreas peatonales se recomienda aplicar dos (2) capas a un espesor seco final entre 400 - 450 micrones. En aplicaciones donde se requiera el sembrado de esfera se debe agregar entre 400 y 500 gramos de microsferas de Vidrio Tipo "Drop-On" Ref. 13716 por cada metro cuadrado de señalización. Lave los equipos de aplicación con Thinner corriente Ref. 21219



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



ACRÍLICA PARA SEÑALIZACIÓN

Pintutráfico® Acrílica Base Solvente

¿Qué es?

Pintura acrílica pura para demarcación horizontal, con excelente visibilidad diurna y nocturna, resistente a la abrasión severa y a gran variedad de contaminantes, durable y de rápido secamiento.

Beneficios



Demarcación y señalización vial



Uso interior y en exterior



Resistencia a la abrasión



Fácil Aplicación



Cumple Norma NTC 1360



Uso o superficie

· Señalización y demarcación.

Necesidad

Ideal para la demarcación y señalización de carreteras, aeropuertos, calles, autopistas, parqueaderos, pisos de almacenes, bodegas e industrias en general, aplicadas sobre pavimentos rígidos y flexibles. Tanto para aplicación de metros cuadrados como lineales.

Características

Presentaciones:



cuarto galón caneca

Colores: blanco, amarillo, negro, azul y rojo

Rendimiento teórico:

· 6.33 m²/gal a 12 mils secos/
71.7 m²/gal a 12 cm y 9 mils secos

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

- Preparación de la superficie:** debe estar libre de humedad, polvo, mugre, grasa, cera, pintura deteriorada y óxido. En concreto nuevo se recomienda realizar imprimación debido a álcalis y porosidad. El proceso de señalización no se debe realizar cuando se prevean o se presenten lluvias.
- Preparación del producto:** el producto tiene viscosidad de aplicación y no se recomienda dilución excepto en situaciones de alta temperatura, diluyendo máximo en un 2% con Ajustador Pintutráfico Ref. 21121.
- Aplicación:** sobre pavimentos rígidos o flexibles que lleven mínimo 28 días de contruidos, de no ser así, realice una señalización temporal, de bajo espesor de película (alrededor de 7 mils húmedos).
Aplique una (1) capa un espesor seco entre 175- 225 micrones. En cruces y áreas peatonales se recomienda aplicar dos (2) capas a un espesor seco final entre 400 - 450 micrones. En aplicaciones donde se requiera el sembrado de esfera se debe agregar entre 400 y 500 gramos de Microesferas de Vidrio por cada metro cuadrado de señalización.
Lave los equipos de aplicación con Thinner corriente Ref. 21219



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



POLIURETANOS PARA PISOS Y METALES

Esmalte Poliuretano

¿Qué es?

Esmalte Poliuretano (poliéster uretano) de dos componentes, de acabado brillante, alta durabilidad, resistente a la abrasión, la humedad, y la decoloración en ambientes industriales de alta contaminación.

Beneficios



Alta estabilidad de color y brillo en exteriores



Uso en metales, concretos y otros sustratos



Ideal en pisos por su alta resistencia a la abrasión



Alta resistencia química en ambientes de alta contaminación industrial

Uso o superficie

· Mantenimiento industrial.
· Pintar el exterior de tanques, tuberías, estructuras metálicas, puentes, equipos de minería, pisos de concreto.

Necesidad

Ideal para la decoración y protección de superficies metálicas, fibra de vidrio y maderas expuestas a la intemperie.

Usado en cubiertas, superestructuras y cascos de barcos, exterior de tanques, tuberías, estructuras, maquinaria.

Es usado como acabado final en sistemas de pinturas epóxicas para pisos.

Características

Presentaciones:



Comp. A galón Comp. B cuarto

Colores: amplia gama de colores

Rendimiento teórico:

· 56 - 60 m²/gal a 25 micrones de película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

- Preparación de la superficie metálica:** debe estar libre de humedad, polvo, mugre, grasa, cera, pintura deteriorada y óxido. Los metales requieren ser tratados con medios manual-mecánicos según especificaciones SSPC y debe estar protegida con una anticorrosiva.
- Preparación del producto:** mezcle cuatro (4) partes por volumen del componente A con una (1) parte por volumen del componente B. Deje la mezcla en reposo durante 15 min. antes de iniciar la aplicación y aplique antes de 6 horas para evitar que el producto pierda sus propiedades.
- Aplicación:** de dos (2) a tres (3) capas para obtener el espesor seco recomendado, dejando secar de 4 a 6 horas entre capas. El tiempo de secado al tacto es de 1 a 2 horas y el tiempo de secado total es de 72 horas a temperatura ambiente (25°C).
Lave los equipos de aplicación con Thinner Poliuretano Ref. 21050



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



¿Qué es?

Esmalte Poliuretano de dos componentes, el cuál proporciona un acabado brillante de alta durabilidad, resistente a la abrasión, la humedad y la decoloración en ambientes industriales de alta contaminación.

Beneficios



Alta estabilidad de color y brillo en exteriores



Uso en metales, concreto y otros sustratos



Rapido secado y fácil manejo

Uso o superficie

- Mantenimiento industrial
- Decoración y protección de superficies metálicas, de fibra de vidrio o madera industrial.

Necesidad

Ideal para la decoración y protección de superficies metálicas, de fibra de vidrio y maderas. Usado en cubiertas, superestructuras y cascos de barcos, exterior de tanques, tuberías, maquinaria, botes, estructuras exteriores como torres y puentes, entre otras superficies expuestas a la intemperie en ambientes industriales de alta contaminación. También puede ser usado en pisos (incluso directo sobre baldosa).

Características

Presentaciones:

 Comp. A
 0.75 galón

 Comp. B
 ¼ de galón

Colores: amarillo, rojo, negro, azul, blanco y gris

Rendimiento teórico:

· 65 m²/gal a 25 micrones de película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

- 1. Preparación de la superficie metálica:** debe estar libre de humedad, polvo, mugre, grasa, cera, pintura deteriorada y óxido. Los metales requieren ser tratados con medios manual-mecánicos según especificaciones SSPC.
- 2. Preparación del producto:** mezcle tres (3) partes por volumen del componente A con una (1) parte por volumen del componente B. Deje la mezcla en reposo durante 15 minutos antes de iniciar la aplicación y aplique antes de 8 horas para evitar que el producto pierda sus propiedades.
- 3. Aplique:** de dos (2) a tres (3) capas hasta obtener el espesor seco recomendado, dejando secar de 1 a 2 horas entre capas. El tiempo de secado al tacto es de 30 min., el de manejo es de 1 hora y el de secado total es de 72 horas a temperatura ambiente (25°C). Lave los equipos de aplicación con Thinner Poliuretano Ref. 21050



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN





Metales

ANTICORROSIVO: ALQUÍDICO

¿Qué es?

Pintura anticorrosiva diseñada para mejorar la resistencia y durabilidad de los esmaltes sobre superficies ferrosas.

Beneficios



Evita la corrosión



Protección superior



Alto cubrimiento



Rápido secado

Uso o superficie

· Proteger superficies / artículos de metal en interiores o exteriores.

Necesidad

Decorar y proteger superficies y/o artículos de metal en ambientes interiores y exteriores como: estructuras metálicas, puertas, portones, ventanas, rejas, muebles y marcos, etc.

No es apto para ser usado como acabado final.

Características

Presentaciones:



Colores: blanco, gris, negro y rojo

Acabado: mate

Rendimiento sobre metal:

· Aproximadamente de 35 a 40 m²/gal a una mano.

*El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie y herramienta de aplicación.

Corrotec® Premium

Recomendaciones

1. Preparación de la superficie: verifique que esté seca, libre de polvo, mugre, grasa o pintura deteriorada.
2. Diluya el producto según las indicaciones.

Equipo de aplicación	Corrotec® Premium	Ajustador Pintuco®
Brocha o rodillo	1 galón	1/20 galón
Pistola convencional	1 galón	1/4 galón

* Utilizar la misma proporción de dilución para cada presentación. La referencia del Ajustador Pintuco® es 21132

3. Aplique: para obtener un mejor acabado, se requieren entre dos (2) o tres (3) capas (manos).



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



ANTICORROSIVO: BASE AGUA

¿Qué es?

Pintura anticorrosiva base agua de Bajo VOC diseñada para mejorar la resistencia y durabilidad de los esmaltes sobre superficies ferrosas.

Beneficios



Protección superior



Rápido secado



Alto cubrimiento



Bajo VOC



Uso o superficie

· Decorar y proteger superficies / artículos de metal, en interiores o exteriores.

Necesidad

Decorar y proteger superficies y/o artículos de metal en ambientes interiores y exteriores como: estructuras metálicas, puertas, portones, ventanas, rejas, muebles y marcos, etc. No es apto para ser usado como acabado final.

Características

Presentaciones:



Color: gris

Acabado: mate

Rendimiento sobre metal:

· Aproximadamente de 30 a 35 m²/gal a una mano.

*El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie y herramienta de aplicación.

Corrotec® Aqua

Recomendaciones

1. Preparación de la superficie: verifique que esté seca, libre de polvo, mugre, grasa o pintura deteriorada.
2. Diluya el producto según las indicaciones.

Equipo de aplicación	Corrotec® Premium	Agua
Brocha o rodillo	1 galón	1/8 galón
Pistola convencional	1 galón	-

* Utilizar la misma proporción de dilución para cada presentación.

3. Aplique: para obtener un mejor acabado, se requieren entre dos (2) o tres (3) capas (manos).



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



ANTICORROSIVO + ESMALTE: ALQUÍDICO

¿Qué es?

Esmalte premium de fácil aplicación para superficies / artículos de metal o madera, en interiores o exteriores. Incluye anticorrosivo en su fórmula.

Beneficios



Ahorras tiempo y dinero ya que su fórmula incluye anticorrosivo



Alto poder anticorrosivo



Durable y resistente



Máxima adherencia



Tecnología Superior del Color

Uso o superficie

Decorar y proteger superficies / artículos de metal o madera, en interiores o exteriores.

Necesidad

Decorar y proteger superficies y/o artículos de metal y madera en ambientes interiores y exteriores como: estructuras metálicas, puertas, portones, ventanas, rejas, zócalos, muebles y marcos, etc.

Características

Presentaciones:



Bases: pastel, tint, deep y accent

Acabado: brillante y mate

Rendimiento sobre metal:

- En repinte sobre color diferente de 18 a 22 m²/gal a dos manos.
- En repinte sobre color igual o similar de 22 a 25 m²/gal a dos manos.

*El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie y herramienta de aplicación.

Pintulux® 3en1

Recomendaciones

- Preparación de la superficie: verifique que esté seca, libre de polvo, mugre, grasa o pintura deteriorada.
- Diluya el producto según las indicaciones.

Equipo de aplicación	Pintulux® 3en1	Ajustador Pintuco®
Brocha o rodillo	1 galón	1/10 galón
Pistola convencional	1 galón	1/4 galón

* Utilizar la misma proporción de dilución para cada presentación. La referencia del Ajustador Pintuco® es 21132

- Aplicación: para obtener un mejor acabado, se requieren entre dos (2) o tres (3) capas (manos).



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



ESMALTE: ALQUÍDICO

¿Qué es?

Esmalte premium de uso profesional. Para superficies / artículos de metal o madera, en interiores o exteriores. Posee excelente adherencia, durabilidad y resistencia.

Beneficios



Máxima resistencia a la intemperie



Rápido Secado



Durable y resistente



Tecnología Superior del Color

Uso o superficie

Decorar y proteger superficies / artículos de metal o madera, en interiores o exteriores.

Necesidad

Decorar y proteger superficies y/o artículos de metal y madera en ambientes interiores y exteriores como: estructuras metálicas, puertas, portones, ventanas, rejas, zócalos, muebles y marcos, etc.

Características

Presentaciones:



Bases: pastel, tint, deep y accent

Acabado: brillante y metalizado

Rendimiento sobre metal:

- En repinte sobre color diferente de 20 a 25 m²/gal a dos manos.
- En repinte sobre color igual o similar de 25 a 30 m²/gal a dos manos.

*El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie y herramienta de aplicación.

Pintulux® Máxima Protección

Recomendaciones

- Preparación de la superficie: verifique que esté seca, libre de polvo, mugre, grasa, óxido o pintura deteriorada. Aplique dos manos de Anticorrosivo Corrotec® Premium (para metales).
- Diluya el producto según las indicaciones.

Equipo de aplicación	Pintulux® MP	Ajustador Pintuco®
Brocha o rodillo	1 galón	1/10 galón
Pistola convencional	1 galón	1/3 galón

* Utilizar la misma proporción de dilución para cada presentación. La referencia del Ajustador Pintuco® es 21132

- Aplicación: para obtener un mejor acabado, se requieren entre dos (2) o tres (3) capas (manos).



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



ESMALTE: ALQUÍDICO

¿Qué es?

Esmalte premium base solvente de Bajo VOC. Para superficies / artículos de metal o madera, en interiores o bajo techo exteriores.

Beneficios



Alto brillo
Aplica en colores
brillantes



Alta durabilidad
y resistencia



Uso o superficie

· Decorar y proteger superficies / artículos de metal o madera, en interiores o exteriores bajo techo.

Necesidad

Decorar y proteger superficies y/o artículos de metal y madera en ambientes interiores y exteriores bajo techo como: estructuras metálicas, puertas, portones, ventanas, rejas, zócalos, muebles y marcos, etc.

Características

Presentaciones:

tamaños
pequeños cuarto galón

Bases: pastel, tint y deep

Acabado: brillante, semibrillante, mate y metalizado

Rendimiento sobre metal:

- En repinte sobre color diferente de 15 a 20 m²/gal galón a dos manos.
- En repinte sobre color igual o similar de 20 a 25 m²/gal a dos manos.

*El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie y herramienta de aplicación.

Recomendaciones

1. Preparación de la superficie: verifique que esté seca, libre de polvo, mugre, grasa, óxido o pintura deteriorada.

Aplice dos (2) manos de Esmalte Doméstico (en metales).

2. Diluya el producto según las indicaciones.

Equipo de aplicación	Esmalte Doméstico	Ajustador Pintuco®
Brocha o rodillo	1 galón	1/10 galón
Pistola convencional	1 galón	1/4 galón

* Utilizar la misma proporción de dilución para cada presentación. La referencia del Ajustador Pintuco® es 21132

3. Aplique: para obtener un mejor acabado, se requieren entre dos (2) o tres (3) capas (manos).



INGRESA AQUÍ
PARA MÁS
INFORMACIÓN



ESMALTE: BASE AGUA

¿Qué es?

Esmalte premium base agua de bajo VOC. Para superficies / artículos de metal o madera, en interiores o exteriores. Es de secado ultra rápido

Beneficios



Color duradero
Sin amarillentarse



Bajo VOC



Tecnología
Superior del Color



Rápido
Secado



Uso o superficie

· Decorar y proteger superficies / artículos de metal o madera, en interiores o exteriores.

Necesidad

Decorar y proteger superficies y/o artículos de metal y madera en ambientes interiores y exteriores como: estructuras metálicas, puertas, portones, ventanas, rejas, zócalos, muebles y marcos, etc.

Características

Presentaciones:

cuarto galón

Bases: pastel, deep y accent

Acabado: semibrillante

Rendimiento sobre metal:

- En repinte sobre color diferente de 20 a 25 40 m²/gal a dos manos.
- En repinte sobre color igual o similar de 30 a 35 40 m²/gal a dos manos.

*El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie y herramienta de aplicación.

Pintulux® Acualux ECO

Recomendaciones

1. Preparación de la superficie: verifique que esté seca, libre de polvo, mugre, grasa, óxido o pintura deteriorada.

Aplice dos manos de Anticorrosivo Corrotec® Aqua (para metales).

2. Diluya el producto según las indicaciones.

Equipo de aplicación	Pintulux® Acualux ECO	Agua
Brocha o rodillo	1 galón	1/10 galón
Pistola convencional	1 galón	1/4 galón

* Utilizar la misma proporción de dilución para cada presentación.

3. Aplique: para obtener un mejor acabado, se requieren entre dos (2) o tres (3) capas (manos).



INGRESA AQUÍ
PARA MÁS
INFORMACIÓN



ACONDICIONADORES Y PREPARADORES DE SUPERFICIE

Corrotec® Pintóxido

¿Qué es?

Preparador químico de superficies ferrosas que actúa transformando en sales, los óxidos de hierro duros e impermeables que son difíciles de eliminar con limpieza tipo manual-mecánica.

Beneficios



Fácil de aplicar



Es el complemento de otros medios de limpieza



Elimina el óxido



Genera capa fosfatizante

Uso o superficie

· Mantenimiento industrial - removedor de óxido de superficies ferrosas.

Necesidad

Para eliminar el óxido en hierro que es difícil suprimir manualmente con papeles de lija, cepillos de alambre, rasquetas o martillos metálicos, o mecánicamente con cepillos eléctricos giratorios, para limpieza de tipo mecánico.

Características

Presentación:



galón

Color: incoloro

Rendimiento teórico:

· 17.3 m²/gal a 25 micrones de película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

1. Preparación de la superficie: debe estar libre de humedad, polvo, mugre, grasa, cera, pintura deteriorada y óxido.

2. Preparación del producto: no requiere.

Se recomienda evitar la aplicación de Corrotec® Pintóxido en lugares con excesiva ventilación porque pierde su efectividad y su uso en metales que van a ser protegidos con pinturas para altas temperaturas.

3. Aplique: al metal el producto con una brocha de cerda natural o sumerja el objeto metálico en Corrotec® Pintóxido hasta humedecerlo bien, dejando actuar el producto durante 4 horas (a 25°C) para que la transformación del óxido sea completa, y luego retire el objeto para exponerlo al aire.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



ACONDICIONADORES Y PREPARADORES DE SUPERFICIE

Corrotec® Wash Primer Base Solvente 509A/509B

¿Qué es?

Producto base solvente con pigmentos tipo cromato de zinc que lo hace inhibidor de la corrosión, produciendo una solución que promueve y mejora la adherencia de los anticorrosivos sobre superficies lisas.

Beneficios



Base Solvente



Uso como Protección Temporal



Acepta todo tipo de anticorrosivos

Uso o superficie

· Mantenimiento industrial - promover o mejorar la adherencia de las bases anticorrosivas.

Necesidad

Ideal para promover o mejorar la adherencia de las bases anticorrosivas sobre aluminio, antimonio, estaño, galvanizados en frío, hojalatas y metales ferrosos muy pulidos.

Características

Presentaciones:



Comp. A cuarto



Comp. B cuarto

Color: verde oliva

Rendimiento teórico:

· 16 m²/gal a 25 micrones película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

1. Preparación de la superficie: debe estar libre de humedad, polvo, mugre, grasa, cera, pintura deteriorada y óxido.

2. Preparación del producto: mezcle (una) 1 parte por volumen del componente A con una (1) parte por volumen del componente B.

Deje la mezcla en reposo durante 15 minutos antes de iniciar la aplicación y aplique antes de 8 horas para evitar que el producto pierda sus propiedades.

3. Aplique: sin diluir con pistola o brocha un sola capa delgada, que cubra uniformemente toda la superficie metálica. Deje secar 10 minutos al tacto o 1 hora para pintado con una anticorrosiva o recubrimiento autoimprimante.

Lave los equipos de aplicación con Thinner Extra para Nitro Ref. 21014



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



ACONDICIONADORES Y PREPARADORES DE SUPERFICIE

Corrotec® Wash Primer Agua

¿Qué es?

Acondicionador de superficies metálicas no ferrosas en un componente que promueve adherencia por medio de una película continua sobre superficies no ferrosas como aluminio y galvanizado. Libre de metales pesados, presenta bajo olor y fácil repintado.

Beneficios



Base Agua



Rápido Secado



Acepta todo tipo de anticorrosivas



Uso como Protección Temporal



BAJO OLOR

Uso o superficie

· Mantenimiento industrial - acondicionador de superficie ferrosas.

Necesidad

Ideal como acondicionador de superficie aplicado sobre superficies no ferrosas como anodizado, cromado y galvanizados. Protege temporalmente la superficie de los metales que han sido limpiados mediante chorro abrasivo.

Características

Presentación:



galón

Color: crema claro

Rendimiento teórico:

· 47 m²/gal a 25 micrones película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

1. Preparación de la superficie: debe estar libre de humedad, polvo, mugre, grasa, cera, pintura deteriorada y óxido.
2. Preparación del producto: no requiere.
3. Aplique: sin diluir a pistola o brocha una sola mano delgada, que cubra uniformemente toda la superficie metálica.

Deje secar de 20 a 30 entre capas, al tacto de 10 a 15 minutos y el tiempo de secado total es de 30 a 40 minutos a temperatura ambiente (25°C). Lave los equipos de aplicación con agua potable.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



ALTAS TEMPERATURAS: ALQUÍDICA

Corrotec® Aluminio Brillante ECP-100

¿Qué es?

Recubrimiento a base de resinas alquídicas, con alto poder reflectivo, fácil aplicación, buena adherencia y cubrimiento. Resistente a la intemperie y a temperaturas máximas de 260°C en seco (No es apto para uso en inmersión).

Beneficios



Resistente a temperaturas máximas de 260°C

2en1

Primer y acabado



Fácil aplicación y buena adherencia



Color aluminio de alto poder reflectivo

Uso o superficie

· Mantenimiento industrial - protección y decoración exterior de estructuras metálicas de temperaturas en seco de 260°C.

Necesidad

Ideal para la protección y decoración exterior de tanques, tuberías, rejillas metálicas (cerramientos), rines, exterior de calderas, hornos y chimeneas.

Características

Presentación:



galón

Color: aluminio

Rendimiento teórico:

· 53 m²/gal a 25 micrones película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

1. Preparación de la superficie: debe estar libre de humedad, polvo, mugre, grasa, cera, pintura deteriorada y óxido. Los metales requieren ser tratados con medios manual-mecánicos según especificaciones SSPC.
2. Preparación del producto: Revuelva bien con espátula limpia hasta obtener su completa uniformidad. El producto no requiere ser diluido para su aplicación.
3. Aplique: dos capas de pintura con brocha, rodillo o pistola, dejando secar entre capas 8 horas. El tiempo de secado al tacto es de 4 a 6 horas y el tiempo de secado total es de 72 horas a temperatura ambiente (25°C). Lave los equipos de aplicación con Ajustador Varsol Ref. 21132



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



ALTAS TEMPERATURAS: ALQUÍDICA

¿Qué es?

Recubrimiento a base de silicona y grafito para superficies metálicas expuestas a temperaturas elevadas.

Beneficios



Temperatura de servicio entre 150 y 590 °C



Excelente adherencia y flexibilidad



Directo sobre el metal

Uso o superficie

· Mantenimiento industrial - altas temperaturas.

Necesidad

Estructuras metálicas como bodegas, torres, cubiertas, estantería, obras de infraestructura civil en ambientes exteriores e interiores.

Características

Presentación:



galón

Colores y temperatura:

Ref. 13300 (901), negro, máximo 260°C
Ref. 13301 (902), gris, 150 a 400°C
Ref. 13303 (904), aluminio, 0 a 290°C
Ref. 13304 (905), aluminio, de 232 a 590°C

Rendimiento teórico:

· 14.9 a 23 m²/gal a 25 micrones película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

1. Preparación del producto: debe estar libre de humedad, polvo, mugre, grasa, cera, pintura deteriorada y óxido. Los metales requieren ser tratados con medios manual-mecánicos según especificaciones SSPC.
2. Preparación del producto: revuelva bien con espátula limpia hasta obtener su completa uniformidad. Para aplicación con brocha no se requiere dilución; con pistola se diluye máximo un 10% por volumen con Ajustador Varsol Ref. 21132
3. Aplique: dos (2) capas de pintura con brocha, rodillo o pistola, dejando secar entre capas de 8 a 10 horas. El tiempo de secado al tacto es de 4 a 6 horas y el tiempo de secado total es de 72 horas a temperatura ambiente (25°C). Lave los equipos de aplicación con Ajustador Varsol Ref. 21132



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



ANTICORROSIVO: ALQUÍDICO

¿Qué es?

Recubrimiento alquídico que contiene óxido de zinc como inhibidor de la corrosión utilizada como fondo o base en la protección de metales.

Beneficios



Buen poder cubriente y alto rendimiento



Ambientes de baja Agresividad y bajo techo

Uso o superficie

· Mantenimiento industria - proteger objetos metálicos en ambientes interiores o exteriores.

Necesidad

Ideal para proteger puertas, ventanas, rejas, pasamanos y otros objetos metálicos en ambientes interiores o exteriores de climas fríos o templados, libres de contaminación industrial y sin contacto permanente con líquidos.

Características

Presentaciones:



galón



caneca



tambor

Color: blanco, negro y gris

Rendimiento teórico:

60 - 63 m²/gal a 25 micrones película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

1. Preparación de la superficie: debe estar libre de humedad, polvo, mugre, grasa, cera, pintura deteriorada y óxido. Los metales requieren ser tratados con medios manual-mecánicos según especificaciones SSPC.
2. Preparación del producto: para aplicación con pistola convencional o rodillo se debe diluir máximo un 10% por volumen; con brocha o pistola sin aire diluir máximo 5% un con Ajustador Varsol Ref. 21132.
3. Aplique: una (1) o dos (2) capas para obtener el espesor recomendado, dejando secar entre capas de 6 a 8 horas. El tiempo de secado al tacto es de 3 a 4 horas y el tiempo de secado total es de 72 horas a temperatura ambiente (25°C). Lave los equipos de aplicación con Ajustador Varsol Ref. 21132



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



ESMALTE: ALQUÍDICO

¿Qué es?

Esmalte de acabado brillante con buena resistencia a la intemperie, excelente cubrimiento y adherencia.

Beneficios



Estructuras metálicas



Acabado brillante



Uso interior y exterior



Alto cubrimiento y durabilidad

Uso o superficie

· Mantenimiento industrial - protección y decoración de superficies metálicas, madera, cemento en interiores y exteriores.

Necesidad

Ideal para proteger y decorar superficies de metal, madera, cemento o fibro-cemento en interiores y exteriores.

Características

Presentaciones:



Colores: variedad de colores

Rendimiento teórico:

60 - 64 m²/gal a 25 micrones de película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación, las condiciones ambientales.

Esmalte Top Quality®

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** debe estar libre de humedad, polvo, mugre, grasa, cera, pintura deteriorada y óxido. Los metales requieren ser tratados con medios manual-mecánicos según especificaciones SSPC.

2. **Preparación del producto:** con brocha diluya el producto con máximo un 1/4 de galón; con pistola convencional diluya máximo 3/8 de galón de Ajustador Varsol Ref. 21132

3. **Aplicación:** dos (2) capas con pistola convencional o rodillo resistente a solventes y 3 capas con brocha, dejando secar 4 a 6 horas entre capas. El tiempo de secado al tacto es de 2 a 4 horas, y el tiempo de secado total es de 72 horas a temperatura ambiente (25°C).

Lave los equipos de aplicación con Ajustador Varsol Ref. 21132



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



ANTICORROSIVO + ESMALTE: ALQUÍDICO

¿Qué es?

Esmalte alquídico, puede ser aplicado directamente al metal adecuadamente preparado. Es un producto bifuncional que sirve como primer anticorrosivo y pintura de acabado.

Beneficios

2en1

Anticorrosivo y acabado



Rápido secado: 10 min



Estructuras Metálicas



Excelente adherencia y cubrimiento por mano

Uso o superficie

Mantenimiento industrial - anticorrosivo y acabado para la protección de estructuras a la intemperie.

Necesidad

Ideal para proteger y decorar gran variedad de estructuras metálicas en construcción liviana como bodegas, obras de ingeniería civil, estantería y diversos objetos metálicos en ambientes interiores y exteriores. También puede ser aplicado en superficie de madera.

Características

Presentaciones:



Color: variedad de colores

Rendimiento teórico:

58 - 64 m²/gal a 1 mils de película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** debe estar libre de humedad, polvo, mugre, grasa, cera, pintura deteriorada y óxido. Los metales requieren ser tratados con medios manual-mecánicos según especificaciones SSPC.

2. **Diluya el producto según las indicaciones:** Para aplicar con brocha diluya el producto con máximo un 1/4 de galón; con pistola convencional diluya máximo 3/8 de galón de Ajustador Xilol Ref. 21204

3. **Aplicación:** de una (1) a dos (2) capas con pistola convencional o rodillo resistente a solventes y tres (3) capas con brocha, hasta alcanzar un espesor recomendado de 3 a 4 mils, dejando secar 40 min. entre capas. El tiempo de secado al tacto es de 20 min. y el tiempo de secado total es de 72 horas a temperatura ambiente (25°C).

Lave los equipos de aplicación con Ajustador Xilol Ref. 21204



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



ANTICORROSIVO

¿Qué es?

Recubrimiento anticorrosiva fenólica modificada y pigmento cromato de zinc inhibidor de la corrosión, de excelente poder de impregnación del metal para una protección más durable.

Beneficios



Excelente poder de impregnación del metal



Rápido secado:
1 hora

Uso o superficie

· Mantenimiento industrial - proteger estructuras metálicas en general, exterior de tanques y tuberías expuestas a ambientes de corrosividad.

Necesidad

Ideal para proteger estructuras metálicas en general, maquinaria industrial y agrícola, puentes, estructuras, torres, exterior de tuberías y tanques y en ambientes industriales y marinos de agresividad intermedia.

Características

Presentación:



galón

Color: amarillo

Rendimiento teórico:
63.3 m²/gal a 25 micrones película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación, las condiciones ambientales.

Anticorrosivo Fenólico Mate Amarilla 505

Recomendaciones

- 1. Preparación de la superficie:** debe estar libre de humedad, polvo, mugre, grasa, cera, pintura deteriorada y óxido. Los metales requieren ser tratados con medios manual-mecánicos según especificaciones SSPC.
- 2. Preparación del producto:** para aplicación con pistola convencional o rodillo se debe diluir máximo un 10% por volumen; con brocha o pistola sin aire diluir máximo un 5% con Ajustador Varsol Ref. 21132
- 3. Aplique:** dos (2) capas hasta obtener el espesor recomendado, dejando secar entre capas 24 horas, al tacto de 6 a 8 horas, al manejo de 10 horas y el tiempo de secado total es de 72 horas a temperatura ambiente (25°C).

Lave los equipos de aplicación con Ajustador Varsol Ref. 21132

INGRESA AQUÍ
PARA MÁS
INFORMACIÓN



ESMALTE: CAUCHO SINTÉTICO

¿Qué es?

Recubrimiento de acabado monocomponente a base de caucho sintético que proporciona una película flexible de rápido secamiento; resistente a aguas saladas, dulces, y a temperaturas máximas de 60°C en seco y 40°C en inmersión.

Beneficios



Almacenamiento de aguas industriales



Acabado para uso en interiores o exteriores

Uso o superficie

· Mantenimiento industrial - proteger y decorar metales, madera, mampostería o fibro-cemento.

Necesidad

Ideal para la protección de plantas químicas, interior y exterior de tanques de aguas dulces y saladas, instalaciones marinas o portuarias y objetos metálicos sometidos a humedad constante.

Características

Presentación:



galón

Colores: variedad de colores

Rendimiento teórico:
59 - 61 m²/gal a 25 micrones película seca.

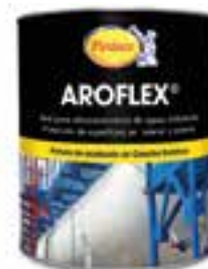
*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación, las condiciones ambientales.

Esmalte Aroflex®

Recomendaciones

- 1. Preparación de la superficie:** debe estar libre de humedad, polvo, mugre, grasa, cera, pintura deteriorada y óxido. Los metales requieren ser tratados con medios manual-mecánicos según especificaciones SSPC.
- 2. Preparación del producto:** Para aplicar con brocha diluya el producto con máximo un 1/4 de galón; con pistola convencional diluya máximo 3/8 de galón de Ajustador Xilol Ref. 21204
- 3. Aplique:** de dos (2) a tres (3) capas con pistola convencional o rodillo resistente a solventes y de tres (3) a cuatro (4) capas con brocha, dejando secar 3 horas entre capas. El tiempo de secado al tacto es de 1 a 2 horas y el tiempo de secado total es de 72 horas a temperatura ambiente (25°C).

Lave los equipos de aplicación con Ajustador Xilol Ref. 21204



INGRESA AQUÍ
PARA MÁS
INFORMACIÓN



ESMALTE: ACRÍLICO BASE AGUA

¿Qué es?

Recubrimiento acrílico base agua monocomponente. Alternativa ecológica en recubrimientos por ser libre de pigmentos tóxicos y su bajo contenido de VOC (Solventes Orgánicos Volátiles).

Beneficios



Rápido Secado:
30 min



Uso en metales
y concreto



Uso o superficie

· Mantenimiento industrial para la protección y decoración de superficies en áreas de alta asepsia.

Necesidad

Ideal para la protección y decoración de superficies en concreto y metal en ambientes de mediana agresividad química y para procesos de desinfección y limpieza, como hospitales, plantas de procesos de alimentos/medicamentos/cosméticos, farmacias y otros. Contiene agentes bactericidas que lo hace ideal para zonas de alta desinfección.

Características

Presentación:



galón

Color: blanco

Rendimiento teórico:

55 m²/gal a 25 micrones de película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Esmalte Acrílico Base Agua

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** debe estar libre de humedad, polvo, mugre, grasa, cera, pintura deteriorada y óxido. No debe usar solventes hidrocarbonados para limpiar superficies donde va a aplicar el producto. Los metales requieren ser tratados con medios manual-mecánicos según especificaciones SSPC.

2. **Preparación del producto:** revuelva bien con espátula limpia hasta obtener su completa uniformidad.

3. **Aplicación:** se recomiendan como equipos de aplicación la pistola convencional o pistola sin aire (airless) para áreas extensas, y para áreas pequeñas puede ser usada la brocha y el rodillo.

Aplicación de dos (2) a tres (3) capas hasta alcanzar el espesor de película seca recomendado, dejando secar entre capas 1 hora, al tacto de 10 a 30 min., al manejo 1 hora y el tiempo de secado total es de 24 horas a temperatura ambiente (25°C).

Lave los equipos de aplicación con agua potable.



INGRESA AQUÍ
PARA MÁS
INFORMACIÓN



ANTICORROSIVO: EPÓXICO

¿Qué es?

Recubrimiento anticorrosivo de dos componentes, inhibidor de la corrosión para aplicar sobre superficies de acero.

Beneficios



Resistencia
a la abrasión
y protección
anticorrosiva



Rápido secado
1 hora al tacto



Compatible con diferentes
sustratos incluida
la fibra de vidrio

Uso o superficie

· Mantenimiento industrial - recubrimiento anticorrosivo, ideal para todo tipo de estructuras.

Necesidad

Recomendado como anticorrosiva (primer) para todas las líneas de acabados Pintuco en ambientes corrosivos industriales, comerciales y residenciales. La anticorrosiva puede usarse sin pintura de acabado, únicamente en ambientes interiores. Es resistente al calor continuo y seco hasta 93°C (200°F). Intermitente 120°C (250°F).

Características

Presentaciones:



Comp. A
galón



Comp. B
galón

Color: crema, gris y verde

Rendimiento teórico:

75,9 m²/gal a 25 micrones de película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Corrotec® Primer Epóxico 10070/13350

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** debe estar libre de humedad, polvo, mugre, grasa, cera, pintura deteriorada y óxido. Los metales requieren ser tratados con medios manual-mecánicos según especificaciones SSPC.

2. **Preparación del producto:** mezcle una (1) parte por volumen del componente A con una (1) parte por volumen del componente B, se debe aplicar cuando la superficie este por encima de 10°C y mínimo 3°C superior al punto de rocío con una humedad relativa de 85% máximo. Deje la mezcla en reposo durante 15 min. antes de iniciar la aplicación y aplique antes de 8 horas para evitar que el producto pierda sus propiedades.

3. **Aplicación:** con pistola Airless para disminuir foguero o puede aplicar con pistola convencional, brocha o rodillo de dos (2) a tres (3) capas, dejando secar 5 horas entre capas.

El tiempo de secado al tacto es de 1 a 2 horas, al tacto de 3 a 5 horas y el tiempo de secado total es de 72 horas a temperatura ambiente (25°C).

Lave los equipos de aplicación con Ajustador para Epóxicas Ref. 21209

INGRESA AQUÍ
PARA MÁS
INFORMACIÓN



ANTICORROSIVO: EPÓXICO

¿Qué es?

Recubrimiento epóxico de dos componentes, altos sólidos que inhibe la corrosión en superficies de acero. Su rápido secado y alto espesor por capa, mejora la productividad en los procesos.

Beneficios



Alto Cubrimiento

Compatible con diferentes tipos de sustratos



Rápido secado 30 min al tacto



Evita la Corrosión



Uso o superficie

· Mantenimiento industrial - recubrimiento anticorrosivo, ideal para todo tipo de estructuras.

Necesidad

Ideal para la protección a la corrosión y mantenimientos de todo tipo de estructuras metálicas, como bodegas, torres, cubiertas, estantería, obras de infraestructura civil en ambientes exteriores e interiores.

Características

Presentaciones:



Comp. A galón o caneca



Comp. B galón o caneca

Color: blanco y gris

Rendimiento teórico: 70.3 - 79.2 m²/gal a 25 micrones película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Corrotec® Primer Epóxico 50RS

Recomendaciones

- Preparación de la superficie:** debe estar libre de humedad, polvo, mugre, grasa, cera, pintura deteriorada y óxido. Los metales requieren ser tratados con medios manual - mecánicos según especificaciones SSPC.
- Preparación del producto:** mezcle una (1) parte por volumen de componente A con una (1) parte de componente B, se debe aplicar cuando la superficie este por encima de 10°C y mínimo 3°C. Deje la mezcla en reposo durante 15 min. antes de iniciar la aplicación y aplique antes de 6 horas para evitar que el producto pierda sus propiedades. Para aplicación a brocha, rodillo o pistola convencional si se requiere puede diluir máximo un 10% con Ajustador para Epóxicas Ref. 21209
- Aplique:** el tiempo de secado al tacto es de 30 a 45 min. (dependiendo del espesor de película húmeda); entre capas es de 2 a 3 horas y el tiempo de secado total es de 72 horas a temperatura de 25°C.

Lave los equipos de aplicación con Ajustador para Epóxicas Ref. 21209



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



ANTICORROSIVO: EPÓXICO

¿Qué es?

Recubrimiento epóxico de dos componentes, altos sólidos que inhibe la corrosión en superficies de acero. Su rápido secado y alto espesor por capa, mejora la productividad en los procesos. Con alta resistencia a la abrasión y puede ser usado como anticorrosivo en sistemas de protección en ambientes de alta agresividad.

Beneficios



Alto Cubrimiento



Alto espesor por Capa: 6 a 9 mils



Rápido secado 30 min al tacto



Evita la Corrosión



Uso o superficie

· Mantenimiento industrial - protección de todo tipo de estructuras.

Necesidad

Ideal para la protección a la corrosión y mantenimientos de todo tipo de estructuras metálicas, como bodegas, torres, cubiertas, estantería, obras de infraestructura civil en ambientes exteriores e interiores. Este producto es de uso industrial.

Características

Presentaciones:



Comp. A: 3 galón



Comp. B: galón

Color: gris

Rendimiento teórico: 105.05 m²/gal a 25 micrones película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación, las condiciones ambientales.

Corrotec® Primer Epóxico 70RS

Recomendaciones

- Preparación de la superficie:** debe estar libre de humedad, polvo, mugre, grasa, cera, pintura deteriorada y óxido. Los metales requieren ser tratados con medios manual-mecánicos según especificaciones SSPC.
- Preparación del producto:** mezcle tres (3) partes por volumen de componente A con una (1) parte de componente B, se debe aplicar cuando la superficie este por encima de 10°C y mínimo 3°C. Deje la mezcla en reposo durante 15 min. antes de iniciar la aplicación, y aplique antes de 6 horas para evitar que el producto pierda sus propiedades. Para aplicación a brocha, rodillo o pistola convencional si se requiere puede diluir máximo máximo de 10% con Ajustador para Epóxicas Ref. 21209
- Aplique:** el tiempo de secado al tacto es de 30 a 45 minutos (dependiendo del espesor de película húmeda); entre capas es de 2 a 3 horas y el tiempo de secado total es de 72 horas a temperatura de 25 °C.

Lave los equipos de aplicación con Ajustador para Epóxicas Ref. 21209



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



ANTICORROSIVO: EPÓXICO

Corrotec® Primer Epóxico 10046/13229

¿Qué es?

Anticorrosiva epóxica con pigmento cromato de zinc inhibidor de corrosión y un endurecedor poliámico, que produce al secar una capa sólida resistente a aguas dulces y saladas, ácidos débiles, álcalis, Ajustadores alifáticos o aromáticos y temperaturas de 120°C en seco.

Beneficios



Uso o superficie

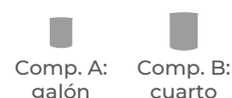
· Mantenimiento industrial - proteger metales ferrosos y no ferrosos.

Necesidad

Ideal para la protección de aluminios, duraluminio, alodine, alocrom, galvanizados en frío o caliente, antimonio, zinc, hojalata y metales ferrosos sumergidos en aguas dulces o saladas o de proceso industrial en instalaciones portuarias o industriales, puentes, barcos, aviones, maquinarias y equipos expuestos en atmósferas industriales con alta contaminación.

Características

Presentación:



Color: verde

Rendimiento teórico:

68 m²/gal a 25 micrones película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación, las condiciones ambientales.

Recomendaciones

- 1. Preparación de la superficie:** debe estar libre de humedad, polvo, mugre, grasa, cera, pintura deteriorada y óxido. Los metales requieren ser tratados con medios manual-mecánicos según especificaciones SSPC.
 - 2. Preparación del producto:** mezcle cuatro (4) partes por volumen de componente A con una (1) parte de componente B. Para aplicación con pistola se debe diluir máximo un 10% por volumen ; con brocha rodillo diluir máximo un 5% con Ajustador para Epóxicas Ref. 21209
 - 3. Aplique:** de dos (2) a tres (3) capas hasta obtener el espesor seco recomendado, dejando secar de 4 a 15 horas. Después de 15 horas es necesario lijar suavemente.
- Lave los equipos de aplicación con Ajustador para Epóxicas Ref. 21209



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



ANTICORROSIVO: EPÓXICO

Corrotec® Primer Epóxico Ref. 10050 / 13227

¿Qué es?

Anticorrosiva epóxica de dos componentes, con óxido de hierro y un endurecedor poliámico, que produce al aplicarla una capa sólida, dura, resistente a aguas dulces potables o saladas, ácidos débiles, sales álcalis, disolventes alifáticos y temperaturas de 120°C en seco y 70°C de inmersión.

Beneficios



Uso o superficie

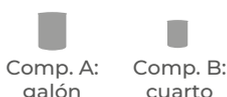
· Mantenimiento industrial - proteger tanques para agua potable, solventes alifáticos, instalaciones marinas y portuarias.

Necesidad

Ideal para la protección interior o exterior de tanques para disolventes alifáticos, soda, aguas dulces y saladas, estructuras, puentes, instalaciones marinas y portuarias, barcos, plataformas de perforación y objetos metálicos en atmósferas de alta contaminación industrial.

Características

Presentación:



Color: rojo

Rendimiento teórico:

65 m²/gal a 25 micrones película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación, las condiciones ambientales.

Recomendaciones

- 1. Preparación de la superficie:** debe estar libre de humedad, polvo, mugre, grasa, cera, pintura deteriorada y óxido. Los metales requieren ser tratados con medios manual-mecánicos según especificaciones SSPC.
 - 2. Preparación del producto:** mezcle cuatro (4) partes por volumen de componente A con una (1) parte de componente B. Deje la mezcla en reposo durante 20 minutos antes de iniciar la aplicación, y aplique antes de 8 horas para evitar que el producto pierda sus propiedades. Para aplicación pistola convencional diluir máximo un 10°C con brocha, rodillo o pistola sin aire diluir máximo un 5% con Ajustador para Epóxicas Ref. 21209
 - 3. Aplique:** de dos a tres (2 a 3) capas hasta obtener el espesor seco recomendado, dejando secar de 6 a 15 horas entre capas. Después de 72 horas a temperatura ambiente 25°C es necesario lijar suavemente en seco, hasta eliminar el brillo para obtener buena adherencia entre capas.
- Lave los equipos de aplicación con Ajustador para Epóxicas Ref. 21209



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



EPÓXICAS

¿Qué es?

Recubrimiento epóxica poliamida de dos componentes base solvente. Proporciona una película con buena adherencia y flexibilidad, resistente al agua, ácidos débiles, sales, álcalis, derivados del petróleo y disolventes aromáticos.

Beneficios



Alta asepsia
resiste hipoclorito
y varios ciclos
de lavado



Alta resistencia
a químicos
desinfección



Industria, alimentos,
bebidas
y farmacéutica



Protege interior
de tanques de
almacenamiento
de agua

Uso o superficie

· Mantenimiento industrial - proteger y decorar concreto, madera y metal en áreas de alta asepsia, humedad y contacto con agua potable.

Necesidad

Ideal para proteger y decorar estructuras de concreto, fibro-cemento, madera y metal en ambientes que requieran un alto grado de asepsia, buena resistencia química o estén expuestos a una alta humedad, como instituciones de salud, industrias de alimentos o de productos farmacéuticos que requieren cumplir con normas de higiene, también para interior de tanques o tuberías que almacenen agua potable, aguas industriales o residuales, salmueras, derivados del petróleo.

Características

Presentaciones:



Comp. A:
0.75 galón



Comp. B:
cuarto

Colores: barniz, negro, verde, azul,
gris y blanco.

Rendimiento teórico:

67- 75 m²/gal a 25 micrones película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Epoxi-Poliamida

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie metálica:** debe estar libre de humedad, polvo, mugre, grasa, cera, pintura deteriorada y óxido. Los metales requieren ser tratados con medios manual-mecánicos según especificaciones SSPC.

2. **Preparación del producto:** mezcle tres (3) partes por volumen del componente A con una (1) parte por volumen del componente B. Deje la mezcla en reposo durante 15 a 20 min. antes de iniciar la aplicación, y aplique durante de 8 horas para evitar que el producto pierda sus propiedades.

3. **Aplique:** de dos (2) a tres (3) capas hasta obtener el espesor seco recomendado, deje secar de 8 a 15 horas entre capas, pasado este tiempo lije suavemente para eliminar el brillo y promover adherencia. El tiempo de secado al tacto es de 2 a 4 horas y el total es de 72 horas a temperatura ambiente (25°C).

Lave los equipos de aplicación con Ajustador para epóxicas Ref. 21209



INGRESA AQUÍ
PARA MÁS
INFORMACIÓN



ESMALTE: EPÓXICO BASE AGUA

¿Qué es?

Epóxico de dos componentes, que al mezclarse proporciona un recubrimiento de alto desempeño. Alternativa ecológica en recubrimientos por ser libre de pigmentos tóxicos y su bajo contenido de VOC (Solventes Orgánicos Volátiles). Cumple con los lineamientos ambientales de acuerdo a la norma LEED.

Beneficios



Alta resistencia
Color Intemperie:
Rayos UV



Alta resistencia
química
y durabilidad



Uso en metales
y concreto



LIBRE
DE CROMO
Y PLOMO

Uso o superficie

· Mantenimiento industrial.
· Proteger y decorar superficies metálicas, el exterior de tanques, superficies de concreto.

Necesidad

Ideal en áreas que resistan procesos de desinfección y limpieza, como hospitales, plantas de procesos de alimentos, farmacias y otros.

Características

Presentación:



Comp. A: 0.91 galón



Comp B: 1/8 gal

Color: blanco

Rendimiento teórico:

59 - 63 m²/gal a 25 micrones película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación el método de aplicación, las condiciones, ambientales.

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** debe estar libre de humedad, polvo, mugre, grasa, cera, pintura deteriorada y óxido. No debe usar solventes hidrocarbonados para limpiar superficies donde va a aplicar el producto. Los metales requieren ser tratados con medios manual-mecánicos según especificaciones SSPC.

2. **Preparación del producto:** mezcle nueve (9) partes por volumen del Componente A con una (1) parte por volumen del Componente B. Deje la mezcla en reposo durante 30 min. antes de iniciar la aplicación y aplique antes de 12 horas para evitar que pierda sus propiedades, se puede diluir después de catalizar de un 10% a un 15% por volumen con agua potable.

3. **Aplique:** con la pistola convencional o pistola sin aire (airless) para áreas extensas y para áreas pequeñas puede ser usada la brocha y el rodillo. Aplique dos (2) capas, dejando secar entre capas 2 horas, al tacto de 30 min. a 1 hora, al manejo 2 horas y el tiempo de secado total es 72 horas a temperatura ambiente (25°C).

Lave los equipos de aplicación con aguapotable.



INGRESA AQUÍ
PARA MÁS
INFORMACIÓN



ANTICORROSIVO + ACABADO: EPÓXICO

Mastic Epóxico Altos Sólidos

¿Qué es?

Producto auto imprimante epóxico de altos sólidos, recomendado para áreas donde se requieren sistemas epóxicos. Con excelentes propiedades de humectación, suministra muy buena protección contra polvo, humos, salpique y condensación de humedad.

Beneficios



Alto espesor seco
Por capa:
8 a 10 mils



Excelente
protección
a la corrosión



Alta adherencia



Tecnología
Superior del Color

Uso o superficie

· Mantenimiento industrial - autoimprimante tolerante a superficies con fosfato de zinc, multi proposito de rápido secado.

Necesidad

Se utiliza principalmente para proteger sustratos metálicos de difícil acceso, en la preparación de la superficie y la aplicación de pintura en codos, ángulos, ribetes, bordes, estructuras, puentes, etc.

Características

Presentaciones:



Comp. A
galón
o caneca



Comp. B
galón
o caneca

Colores: blanco, gris, negro y aluminio.

Rendimiento teórico:
119 m²/gal a 25 micrones

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

- Preparación de la superficie:** debe estar libre de humedad, polvo, mugre, grasa, cera, pintura deteriorada y óxido. Los metales requieren ser tratados con medios manual-mecánicos según especificaciones SSPC.
- Preparación del producto:** mezcle una (1) parte por volumen del componente A con una (1) parte por volumen del componente B. Deje la mezcla en reposo durante 15 min. antes de iniciar la aplicación y aplique antes de 8 horas para evitar que el producto pierda sus propiedades. Para aplicación airless spray diluir entre 5% a 10%; con pistola convencional diluir máximo un 15%; y brocha o rodillo diluir máximo un 20% con Ajustador para Epóxicas Ref. 21209.
- Aplique:** una a dos (1 a 2) capas hasta obtener el espesor seco recomendado.
Con Catalizador Convencional: dejar secar 24 horas entre capas, al tacto 4 horas, al manejo 12 horas y el tiempo de secado total es 7 días a temperatura ambiente (25°C).
Con Catalizador Rápido Secado: dejar secar de 8 a 12 horas entre capas, al tacto 2 horas, al manejo de 4 a 6 horas y el tiempo de secado total es 6 a 7 días a temperatura ambiente (25°C). Lave los equipos de aplicación con Ajustador para epóxicas Ref. 21209



INGRESA AQUÍ
PARA MÁS
INFORMACIÓN



ANTICORROSIVO + ACABADO: EPÓXICO

Epóxico Altos Sólidos Ref. 1320X/13233

¿Qué es?

Recubrimientos Epóxico auto-imprimante de altos sólidos y bajo VOC (Componente orgánicos volátiles). Diseñado para altos espesores por mano aplicada que generen economías en el proceso productivo. Certificado para inmersión en crudo a 80 °C de acuerdo al estándar ISO 2812-1

Beneficios



Alto espesor
por capa



Excelente
adherencia
sobre galvanizados



Protección anticorrosiva
en ambientes de alta agresividad

Uso o superficie

· Mantenimiento industrial - proteger superficies metálicas, de madera, concreto o fibro-cemento para ambientes marinos.

Necesidad

Ideal para superficies metálicas, de madera, concreto o fibro-cemento protegiéndolos de humos, polvo y salpique, especialmente en áreas costeras y ambientes marinos, áreas de procesamiento de plantas procesadoras de carnes y aves, y en pisos industriales que requieran una alta protección contra la abrasión y derrames de diferentes líquidos.

Características

Presentaciones:



Comp. A
caneca



Comp. B
galón

Colores: blanco, gris y negro

Rendimiento teórico:
126.4 m²/gal a 25 micrones película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

- Preparación de la superficie:** debe estar libre de humedad, polvo, mugre, grasa, cera, pintura deteriorada y óxido. Los metales requieren ser tratados con medios manual-mecánicos según especificaciones SSPC.
- Preparación del producto:** mezclar cuatro (4) partes por volumen del Componente A con una (1) parte por volumen del Componente B. Deje la mezcla en reposo durante 15 min. antes de iniciar la aplicación y aplique antes de 4 horas para evitar que el producto pierda sus propiedades. Para aplicación con pistola convencional diluir de 10% a 30% y brocha o rodillo diluir máximo 10% con Ajustador para Epóxicas Ref. 21209
- Aplique:** de una a dos (1 a 2) capas hasta obtener el espesor seco recomendado.
Con Catalizador Convencional: dejar secar 36 a 48 horas entre capas, al tacto de 8 a 10 horas, al manejo de 24 a 36 horas y el tiempo de secado total de 8 a 10 días a temperatura ambiente (25 °C)
Con Catalizador Rápido Secado: dejar secar de 8 a 12 horas entre capas, al tacto de 2 a 3 horas, al manejo de 4 a 6 horas y el tiempo de secado total es 6 a 7 días a temperatura ambiente (25 °C). Lave los equipos de aplicación con Ajustador para epóxicas Ref. 21209

INGRESA AQUÍ
PARA MÁS
INFORMACIÓN



ANTICORROSIVO + ACABADO: EPÓXICO

¿Qué es?

Recubrimiento epóxico modificado en dos componentes, tiene excelente resistencias a ambientes químicos y a exposiciones en áreas de alta humedad, que lo hace ideal para la protección de activos en ambientes de alta agresividad corrosiva, incluido los ambientes marinos.

Beneficios

2en1

Anticorrosivo y acabado



Excelente resistencia química y a la humedad



Excelente adherencia y buen cubrimiento

Libre de alquitrán de hulla

Uso o superficie

· Mantenimiento industrial - protección a la corrosión de estructuras metálicas, interior y exterior de tanques.

Necesidad

Ideal para la protección exterior de superficies en ambientes de contaminación con humos, polvo, salpique y derrame de solventes alifáticos. Usado como recubrimiento exterior de tanques en áreas costeras y ambientes usos marinos, tuberías enterradas y/o inmersión sostenida en aguas frescas y saladas y en algunas soluciones químicas específicamente.

Presentaciones:



Comp. A:
galón y 4.5 galón



Comp.B:
1/8 galón y 0.5 galón

Color: negro

Rendimiento teórico:

101 m²/gal a 25 micrones película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, método de aplicación, las condiciones ambientales.

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** debe estar libre de humedad, polvo, mugre, grasa, cera, pintura deteriorada y óxido. Los metales requieren ser tratados con medios manual-mecánicos según especificaciones SSPC.

2. **Preparación del producto:** mezcle nueve (9) partes por volumen del Componente A con una (1) parte por volumen del Catalizador Componente B. Deje la mezcla en reposo durante 15 min. antes de iniciar la aplicación, y aplique antes de 3 horas para evitar que el producto pierda sus propiedades.

Para aplicación airless spray diluir máximo un 5% con pistola convencional diluir máximo un 10% y brocha o rodillo diluir máximo un 20% con Ajustador para Epóxicas Ref. 21209

3. **Aplique:** de una a dos (1 a 2) capas hasta obtener el espesor seco recomendado.

Dejar secar 24 horas entre capas, al tacto de 2 a 4 horas, al manejo de 2 a 4 horas y el tiempo de secado total de 3 a 5 horas a temperatura ambiente (25°C).

Lave los equipos de aplicación con Ajustador para epóxicas Ref. 21209



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



ESMALTE: POLIASPÁRTICO

¿Qué es?

Recubrimiento auto imprimante, de excelentes resistencias a intemperie y rápido curado, lo que permite la puesta en servicio generando al aplicador grandes incrementos en productividad y grandes ahorros.

Beneficios



Rápido secado: 30 min al tacto y 12 horas total



Uso en metales, concretos y otros sustratos



Resistencia a la abrasión



Alto brillo

Uso o superficie

· Mantenimiento industrial - pintar el exterior de tanques, tuberías, estructuras metálicas, puentes, equipos de minería, pisos de concreto.

Necesidad

Ideal para pintar el exterior de tanques, tuberías, estructuras metálicas, puentes, transformadores eléctricos, equipos de minería, pisos de concreto y otros usos industriales.

Características

Presentaciones:



Comp. A
galón



Comp. B
cuarto

Colores: blanco y gris

Rendimiento teórico:

103.5 m²/gal a 25 micrones de película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Pintura Poliaspártica

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** La superficie debe estar libre de humedad, polvo, mugre, grasa, cera, pintura deteriorada y óxido. Los metales requieren ser tratados con medios manual-mecánicos según especificaciones SSPC.

2. **Preparación del producto:** mezcle cuatro (4) partes por volumen del Componente A con una (1) parte por volumen del Componente B.

3. **Aplique:** de dos a tres (2 a 3) capas (manos) hasta lograr el espesor recomendado.

Dejar secar de 1 a 2 horas entre capas, al tacto de 30 min. a 1 hora y el tiempo de secado total es de 12 horas a temperatura ambiente (25 °C).



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



ESMALTE: POLIURETANO

Esmalte Poliuretano

¿Qué es?

Esmalte Poliuretano (poliéster uretano) de dos componentes, de acabado brillante, alta durabilidad, resistente a la abrasión, la humedad, y la decoloración en ambientes industriales de alta contaminación.

Beneficios



Uso en metales, concretos y otros sustratos



Alta estabilidad de color y brillo en exteriores



Ideal en pisos por su alta resistencia a la abrasión



Alta resistencia química en ambientes de alta contaminación industrial

Uso o superficie

· Mantenimiento industrial - pintar el exterior de tanques, tuberías, estructuras metálicas, puentes, equipos de minería, pisos de concreto.

Necesidad

Ideal para la decoración y protección de superficies metálicas, fibra de vidrio y maderas expuestas a la intemperie. Usado en cubiertas, superestructuras y cascos de barcos, exterior de tanques, tuberías, estructuras, maquinaria. Es usado como acabado final en sistemas de pinturas epóxicas para pisos.

Presentaciones:



Comp. A galón



Comp. B cuarto

Colores: variedad de colores

Rendimiento teórico:

56 - 60 m²/gal a 25 micrones de película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

1. Preparación de la superficie metálica: debe estar libre de humedad, polvo, mugre, grasa, cera, pintura deteriorada y óxido. Los metales requieren ser tratados con medios manual-mecánicos según especificaciones SSPC.

2. Preparación del producto: mezcle cuatro (4) partes por volumen del Componente A con una (1) parte por volumen del Componente B. Deje la mezcla en reposo durante 15 min. antes de iniciar la aplicación y aplique antes de 6 horas para evitar que el producto pierda sus propiedades.

3. Aplique: de dos a tres (2 a 3) capas para obtener el espesor seco recomendado, dejando secar de 4 a 6 horas entre capas. El tiempo de secado al tacto es de 1 a 2 horas y el tiempo de secado total es de 72 horas a temperatura ambiente (25°C).

Lave los equipos de aplicación con Thinner Poliuretano Ref. 21050



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



ESMALTE: POLIURETANO

Poliuretano Rápido Secado

¿Qué es?

Esmalte Poliuretano de dos componentes, el cuál proporciona un acabado brillante de alta durabilidad, resistente a la abrasión, la humedad y la decoloración en ambientes industriales de alta contaminación.

Beneficios



Alta estabilidad de color y brillo en exteriores



Uso en metales, concreto y otros sustratos



Rápido secado y fácil manejo

Uso o superficie

· Mantenimiento industrial - decoración y protección de superficies metálicas, de fibra de vidrio o madera industrial.

Necesidad

Ideal para la decoración y protección de superficies metálicas, de fibra de vidrio y maderas expuestas a la intemperie en ambientes industriales de alta contaminación. También puede ser usado en pisos (incluso directo sobre baldosa).

Características

Presentaciones:



Comp. A: 0.75 galón



Comp. B: cuarto

Color: amarillo, rojo, negro, azul, blanco y gris

Rendimiento teórico:

65 m²/gal a 25 micrones de película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

1. Preparación de la superficie metálica: debe estar libre de humedad, polvo, mugre, grasa, cera, pintura deteriorada y óxido. Los metales requieren ser tratados con medios manual-mecánicos según especificaciones SSPC.

2. Preparación del producto: mezcle tres (3) partes por volumen del Componente A con una (1) parte por volumen del Componente B. Deje la mezcla en reposo durante 15 min. antes de iniciar la aplicación, y aplique antes de 8 horas para evitar que el producto pierda sus propiedades.

3. Aplique: de dos a tres (2 a 3) capas hasta obtener el espesor seco recomendado, dejando secar de 1 a 2 horas entre capas. El tiempo de secado al tacto es de 30 min., de manejo es de 1 hora y el tiempo total es de 72 horas a temperatura ambiente (25°C).

Lave los equipos de aplicación con Thinner Poliuretano Ref. 21050



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



ESMALTE: POLIURETANO

Poliuretano Altos Sólidos

¿Qué es?

Recubrimiento poliéster de dos componentes, de altos sólidos que produce una capa sólida de alta dureza, resistente a la abrasión, la humedad, agentes físico-químicos y decoloración; además proporciona excelente durabilidad y capacidad del recubrimiento a largo plazo.

Beneficios



Alta retención del color y brillo en ambientes de alta agresividad



Altos sólidos por volumen y espesor por capa



Alta resistencia a agentes físicos, químicos y a la abrasión



Tecnología Superior del Color

Uso o superficie

· Mantenimiento industrial - decoración y protección de superficies metálicas, de fibra de vidrio o madera.

Necesidad

Ideal para decorar y proteger superficies metálicas, de fibra de vidrio o de madera, exterior de tanques, tuberías, maquinaria, equipos y estructuras, plantas de refinación del petróleo, químicas, petroquímicas, cubiertas, superestructuras, obras muertas, camarotes de barcos o de embarcaciones, estructuras ubicadas costa afuera o en muelles y botes de madera expuestos a la intemperie.

Características

Presentaciones:



Comp. A caneca



Comp. B galón

Colores: variedad de colores

Rendimiento teórico:

87 - 91 m²/gal a 25 micrones

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** debe estar libre de humedad, polvo, mugre, grasa, cera, pintura deteriorada y óxido. Los metales requieren ser tratados con medios manual-mecánicos según especificaciones SSPC y protegida con una anticorrosiva.

2. **Preparación del producto:** mezcle cinco (5) partes por volumen del Componente A con una (1) parte por volumen del Componente B. Deje la mezcla en reposo durante 15 min. antes de iniciar la aplicación y aplique antes de 3 horas para evitar que el producto pierda sus propiedades.

3. **Aplique:** de una a dos (1 a 2) capas hasta obtener el espesor seco recomendado, dejando secar 20 horas entre capas. El tiempo de secado al tacto es de 2 a 3 horas, de manejo de 3 a 5 horas y el tiempo total es de 7 a 8 días a temperatura ambiente (25°C).

Lave los equipos de aplicación con Thinner Poliuretano Ref. 21050



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



ESMALTES PARA HERRAMIENTAS Y MAQUINARIA

Laca para herramientas

¿Qué es?

Producto de repinte tipo nitrocelulósica, diseñado como sistema base solvente para productos de superficies metálicas en el segmento de protección.

Beneficios



Buena retención de color y brillo



Excelente Nivelación



Color estándar internacional para maquinaria

Uso o superficie

· Metal

Necesidad

Ideal para repinte en la decoración de manufacturas metálicas de herramientas agrícolas, autopartes y maquinarias con excelentes propiedades.

Características

Presentación:



galón

Colores: negro

Rendimiento teórico:

· De 30 m²/gal a 25 micrones de película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** debe estar libre de humedad, polvo, mugre, grasa, cera, pintura deteriorada y óxido.

2. **Preparación del producto:** antes de aplicar el producto debe homogeneizarse mínimo durante 10 min.

3. **Aplique:** se revuelve con una espátula para lograr su completa uniformidad.

Para aplicar sobre superficies verticales, se recomienda dar una pasada rápida con la pistola para salpicar uniformemente la superficie sin taparla, se deja secar 40 min. mínimo, y se aplica una segunda capa delgada para cubrir, dejar secar 1 hora.

Lave los equipos de aplicación con Ajustador Xilol Ref. 21204

INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



ESMALTES PARA HERRAMIENTAS Y MAQUINARIA

Esmalte para Maquinaria

¿Qué es?

Esmalte de repinte tipo alquídico, diseñado como sistema base solvente para productos de superficies metálicas en el segmento de protección.

Beneficios



Buena retención de color y brillo



Excelente Nivelación



Color estándar internacional para maquinaria

Uso o superficie

· Metal

Necesidad

Ideal para repinte como pintura decorativa y protectora sobre metales en autopartes, carrocerías y otras superficies metálicas con excelentes propiedades.

Características

Presentación:



galón

Colores: amarillo

Rendimiento teórico:

· De 35 a 45 m²/gal a 25 micrones de película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

- 1. Preparación de la superficie:** debe estar libre de humedad, polvo, mugre, grasa, cera, pintura deteriorada y óxido.
- 2. Preparación del producto:** para aplicación con pistola convencional diluir máximo 1/8 con Ajustador Varsol Ref. 21132 con brocha o pistola sin aire, no requiere dilución.
- 3. Aplique:** el tiempo de secado entre capas es de 30 min., al tacto es 10 min., al manejo de 60 min. y secado total es de 24 horas a temperatura ambiente (25°C).

Lave los equipos de aplicación con Ajustador Varsol Ref. 21132



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



ESMALTES PARA HERRAMIENTAS Y MAQUINARIA

Esmalte Martillado

¿Qué es?

Esmalte tipo alquídico, diseñado como sistema base solvente para productos de superficies metálicas y maderas en el segmento de protección.

Beneficios



Buena retención de color y brillo



Excelente Nivelación



Color estándar internacional para maquinaria

Uso o superficie

· Superficies metálicas y de maderas.

Necesidad

Ideal para proteger y decorar superficies metálicas y maderas de muebles, estanterías, archivadores, cajas de seguridad, juguetes y otras manufacturas de diferentes sustratos con excelentes propiedades.

Características

Presentación:



galón

Colores: azul, gris y verde

Rendimiento teórico:

· De 55 m²/gal a 25 micrones de película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

- 1. Preparación de la superficie:** debe estar libre de humedad, polvo, mugre, grasa, cera, pintura deteriorada y óxido.
- 2. Preparación del producto:** antes de aplicar el producto debe homogeneizarse mínimo durante 10 min.
- 3. Aplique:** se revuelve con una espátula para lograr su completa uniformidad. Para aplicar sobre superficies verticales, se recomienda dar una pasada rápida con la pistola para salpicar uniformemente la superficie sin taparla, se deja secar 40 min. mínimo y se aplica una segunda capa delgada para cubrir, dejar secar 1 hora.

Los esmaltes martillados se pueden hornear, dejando airear la aplicación 30 min. a temperatura ambiente, para luego hornear 10 min. a 130°C.

Lave los equipos de aplicación con Ajustador Xilol Ref. 21204

INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN





Autos

MASILLAS

¿Qué es?

Masilla de dos (2) componentes con muy buen poder de relleno y excelente lijabilidad, secado rápido, muy buen desbaste y tersura.

Beneficios



Muy buena lijabilidad



Excelente adherencia



Rápido secado



Excelente poder de relleno

Uso o superficie

·Repintado automotriz y pintura original para carrocerías.

Necesidad

Permite corregir abolladuras e imperfecciones poco profundas. Puede ser usada sobre superficies metálicas, plástico y fibra de vidrio.

Características

Presentación:



octavo cuarto galón

Color: blanco

Rendimiento teórico:

· Depende del espesor aplicado, nivel de daño en la pieza a reparar y experticia del aplicador.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el espesor aplicado y las condiciones ambientales.

Masilla 19167

Recomendaciones

- 1. Preparación de la superficie:** debe ser lijada y desengrasada completamente antes de la aplicación. Si hay restos de óxido sobre la superficie deben ser eliminados por completo, si es el caso usar acondicionador de superficies.
- 2. Preparación del producto:** relación de mezcla 100:2 y tiempo de vida de la mezcla 2 minutos a 25°C.
- 3. Aplique:** tiempo de secado entre capas 15 min. y al aire de 15 a 20 min. a temperatura ambiente (25°C).



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



MASILLAS

¿Qué es?

Masilla de dos (2) componentes con buen poder de relleno y lijabilidad, recomendado para rellenar o nivelar hendiduras e imperfecciones.

Beneficios



Buena lijabilidad



Rápido Secado



Masilla liviana de buena capacidad de relleno

Uso o superficie

· Repintado automotriz y pintura original para carrocerías.

Necesidad

Puede ser usada sobre superficies metálicas, plástico y fibra de vidrio. Otros usos es recomendable validar con el equipo técnico de Pintuco®

Características

Presentación:



doypack cuarto galón

Color: azul claro

Rendimiento teórico:

· Depende del espesor aplicado, nivel de daño en la pieza a reparar y experticia del aplicador.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el espesor aplicado y las condiciones ambientales.

Masilla P1500

Recomendaciones

- 1. Preparación de la superficie:** debe ser lijada y desengrasada completamente antes de la aplicación. Si hay restos de óxido sobre la superficie deben ser eliminados por completo, si es el caso usar acondicionador de superficies.
- 2. Preparación del producto:** relación de mezcla 100:2 y tiempo de vida de la mezcla 2 minutos a 25°C.
- 3. Aplique:** tiempo de secado entre capas 15 min. y al aire de 15 a 20 min. a temperatura ambiente (25°C).



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



MASILLAS

¿Qué es?

Masilla de dos componentes para relleno de abolladuras e imperfecciones poco profundas.

Beneficios



Excelente lijabilidad y desbaste



Poros cerrado



Rápido secado

Uso o superficie

· Repintado automotriz y pintura original para carrocerías.

Necesidad

Permite corregir abolladuras e imperfecciones poco profundas. Puede ser usada sobre superficies metálicas, plástico y fibra de vidrio.

Características

Presentaciones:



cuarto

Colores: beige claro

Rendimiento teórico:

· Depende del espesor aplicado, nivel de daño en la pieza a reparar y experticia del aplicador.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el espesor aplicado y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

- 1. Preparación de la superficie:** debe ser lijada y desengrasada completamente antes de la aplicación. Si hay restos de óxido sobre la superficie deben ser eliminados por completo, si es el caso usar acondicionador de superficies.
- 2. Preparación del producto:** relación de mezcla 100:2 y tiempo de vida de la mezcla 2 min. a 25°C.
- 3. Aplique:** tiempo de secado entre capas 15 minutos y al aire de 15 a 20 minutos a temperatura ambiente (25°C).



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



MASILLAS

¿Qué es?

Producto poliéster de dos componentes para rellenar y nivelar grietas, hendiduras, abolladuras e imperfecciones de tamaño mediano y grande.

Beneficios



Perfecta nivelación y alto poder de relleno



Fácil de lijar y aplicar



Rápido secado

Uso o superficie

Acabado original y repintado de automóviles, motocicletas, vehículos de transporte público y de carga.

Necesidad

Repintado de automóviles, motocicletas, vehículos de transporte público y de carga. (Fibra de vidrio, madera, plásticos y aluminio).

Características

Presentaciones:



cuarto



galón

Colores: beige claro

Rendimiento teórico:

· Depende del espesor aplicado, nivel de daño en la pieza a reparar y experticia del aplicador.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el espesor aplicado y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

- 1. Preparación de la superficie:** debe ser lijada y desengrasada completamente antes de la aplicación. Si hay restos de óxido sobre la superficie deben ser eliminados por completo, si es el caso usar acondicionador de superficies.
- 2. Preparación del producto:** relación de mezcla 100:2 y tiempo de vida de la mezcla es de 2 min. a 25°C.
- 3. Aplique:** con masillador o espátula metálica, sobre la superficie debidamente acondicionada, ejerciendo la presión necesaria para rellenar completamente las imperfecciones de modo que el material se adhiera bien al metal y forme una estructura compacta y homogénea. Tiempo de secado entre capas 15 minutos y al aire de 15 a 20 min. a temperatura ambiente (25°C).



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



MASILLAS

¿Qué es?

Masilla monocomponente tipo nitrocelulósico.

Beneficios



Rápido secado



Fácil de lijar

Uso o superficie

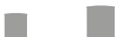
· Rellenar desperfectos e irregularidades.

Necesidad

Ideal para rellenar desperfectos e irregularidades en superficies metálicas o fibras de vidrio, adaptándolas para la aplicación, permitiendo lograr el acabado deseado.

Características

Presentaciones:



cuarto galón

Colores: gris y rojo

Rendimiento teórico:

· Depende del espesor aplicado, nivel de daño en la pieza a reparar y experticia del aplicador.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el espesor aplicado y las condiciones ambientales.

Masilla 1k Koverlac®

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** debe ser lijada y desengrasada completamente antes de la aplicación. Si hay restos de óxido sobre la superficie deben ser eliminados por completo, si es el caso usar acondicionador de superficies.

2. **Preparación del producto:** no es necesario diluirla, por lo que debe ser directamente aplicada en la forma en que viene en el envase.

3. **Aplique:** permita un secado de 30 min. entre capa y capa, hasta obtener una superficie completamente lisa. Deje secar 12 horas dependiendo del espesor, pula con lija No. 360, elimine el polvo y las impurezas presentes después de lijar. Aplique otra mano de Primer 1K Koverlac, deje secar 6 - 7 horas (dependiendo del espesor) y lije con lija de agua No. 360. Finalmente limpie bien la superficie y aplique el acabado.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



PRIMERS

¿Qué es?

Recubrimiento anticorrosivo alquídico, ideal para proteger estructuras metálicas en general, que vayan a estar expuestas a ambientes industriales y marinos de agresividad intermedia.

Beneficios



Buena adherencia



Secado rápido



Fácil aplicación



Protección anticorrosiva

Uso o superficie

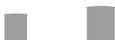
· Base para protección a la corrosión en carrocerías, vehículos, instalaciones industriales, puentes, maquinaria y tanques.

Necesidad

Ideal para proteger estructuras metálicas en general, exterior de tanques y tuberías, carrocerías, maquinaria industrial y agrícola, puentes, estructuras, torres, exterior de tuberías y tanques y en ambientes industriales y marinos de corrosividad intermedia.

Características

Presentaciones:



cuarto galón

Colores: verde oliva, blanco y negro

Rendimiento práctico:

· 62.3 m²/gal a 25 micrones de película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el espesor aplicado y las condiciones ambientales.

Primer Anticorrosivo 513

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** debe estar libre de humedad, polvo, mugre, grasa, cera, pintura deteriorada y óxido. Los metales requieren ser tratados con medios manual-mecánicos según especificaciones SSPC.

2. **Preparación del producto:** para aplicación con pistola convencional diluir máximo con brocha o pistola sin aire diluir máximo 5% con Thinner Extra para Nitro Ref. 21014.

3. **Aplique:** de una a dos (1 a 2) capas hasta obtener el espesor recomendado, dejando secar de 5 a 20 min. entre capas. El tiempo de secado al tacto es de 15 a 20 min. y el de secado total es de 24 horas a temperatura ambiente (25°C).



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



PRIMERS

¿Qué es?

Primer poliuretano de 2 componentes con alto poder de relleno, muy fácil de lijar y excelente acabado.

Beneficios



Suave textura al lijar



Excelente nivelación

Uso o superficie

· Alto nivel de relleno con muy buenos rendimientos y dejando excelentes acabados.

Necesidad

Se recomienda como base para uso de sistemas poliéster y acabados poliuretanos.

Características

Presentaciones:



Comp. A
cuarto y galón



Comp. B
dieciseisavo y galón

Color: gris

Rendimiento teórico:

· 28 m²/gal a 25 micrones de película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el espesor aplicado y las condiciones ambientales.

Max Primer HS

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** debe ser lijada y desengrasada completamente antes de la aplicación. Si hay restos de óxido sobre la superficie deben ser eliminados por completo, si es el caso usar acondicionador de superficies.

2. **Preparación del producto:** relación de mezcla 4:1 Ajustar viscosidad de aplicación con Thinner Poliuretano y Poliéster Ref. P502, Thinner para PU y Poliéster Automotriz Ref. 21106 o Diluyente Automotriz Ref. 21125 de acuerdo con la necesidad de relleno.

3. **Aplique:** tiempo de secado entre capas 5 min. y al aire 12 horas a temperatura ambiente (25°C).

Horneo: 25 min. a 70°C.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



PRIMERS

¿Qué es?

Recubrimiento de dos componentes de secado al aire con excelentes propiedades de adherencia, fácil lijado, alto contenido de sólidos, alto poder de relleno y muy buen cubrimiento en la aplicación.

Beneficios



Alto relleno



Alto espesor por capa



Buena lijabilidad

Uso o superficie

· Base de alto relleno.

Necesidad

Este producto puede ser empleado como base de alto relleno o como primer sellador/protector modificando las tasas de dilución de acuerdo a las recomendaciones.

Características

Presentaciones:



Comp. A
cuarto y galón



Comp. B
treintadosavo y octavo

Color: gris medio

Rendimiento teórico:

· 25 m²/gal a 25 micrones de película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el espesor aplicado y las condiciones ambientales.

Primer 2K 5001

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** debe ser lijada y desengrasada completamente antes de la aplicación. Si hay restos de óxido sobre la superficie deben ser eliminados por completo, si es el caso usar acondicionador de superficies.

2. **Preparación del producto:** relación de mezcla 8:1:3 Sealent/protector 8:1:4 o 5 (sólo como fondo protector, disminuye el poder de relleno). Ajustar viscosidad de aplicación con Thinner Poliuretano y Poliéster Ref. P502, Thinner para PU y Poliéster Automotriz Ref. 21106 o Diluyente Automotriz Ref. 21125 de acuerdo con la necesidad de relleno.

3. **Aplique:** tiempo de secado entre capas de tres a cinco (3 a 5) min. y al aire 1.5 horas a temperatura ambiente (25°C).



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



PRIMERS

¿Qué es?

Primer monocomponente de secado rápido, muy buena lijabilidad.

Beneficios



Fácil lijado



Buena nivelación



Rápido secado

Uso o superficie

· Repinte de vehículos cuando se requiere un secado rápido.

Necesidad

Diseñados para el repinte de vehículos cuando se requiere un secado rápido obteniendo acabados con buena nivelación. Puede ser usado en sustratos como metal, fibra de vidrio y madera.

Características

Presentación:



galón

Color: gris

Rendimiento teórico:

· 19 m²/gal a 25 micrones de película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el espesor aplicado y las condiciones ambientales.

Primer 1K 5010

Recomendaciones

- 1. Preparación de la superficie:** debe ser lijada y desengrasada completamente antes de la aplicación. Si hay restos de óxido sobre la superficie deben ser eliminados por completo, si es el caso usar acondicionador de superficies.
- 2. Preparación del producto:** relación de mezcla 1.5:1. Ajustar viscosidad de aplicación con Thinner Extra para Nitro Ref. 21014 o Thinner para Nitro Ref. 21214
- 3. Aplique:** tiempo de secado entre capas de 3 a 5 min. y al aire 30 minutos a temperatura ambiente (25°C).



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



PRIMERS

¿Qué es?

Primer nitro de secado al aire, que se caracteriza por su rápido secado, adherencia y uniformidad.

Beneficios



Fácil lijado



Buena nivelación



Rápido secado



Buen poder de relleno

Uso o superficie

· Fondo anticorrosivo.

Necesidad

Como fondo protector antes de aplicar el acabado, mejorando la adherencia al sustrato y de la pintura que se aplique sobre ellas. Es de fácil lijado, corrige pequeñas imperfecciones o desperfectos de la superficie.

Características

Presentación:



galón

Colores: gris, negro y blanco

Rendimiento teórico:

· 45 m²/gal a 25 micrones de película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el espesor aplicado y las condiciones ambientales.

Primer Koverlac® 1K

Recomendaciones

- 1. Preparación de la superficie:** debe ser lijada y desengrasada completamente antes de la aplicación. Si hay restos de óxido sobre la superficie deben ser eliminados por completo, si es el caso usar acondicionador de superficies.
- 2. Preparación del producto:** agite bien el Primer 1K con una espátula, hasta lograr uniformidad. Diluir una (1) parte de base con una y media partes (1/2) de Thinner Extra para Nitro Ref. 21014.
- 3. Aplique:** tiempo de secado entre capas es de 5 minutos y al aire de 20 a 25 minutos a temperatura ambiente (25°C).



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



SISTEMA DE COLOR NITRO

Koverlac®

¿Qué es?

Lacas nitro de secado al aire para acabado final en el repintado de vehículos.

Beneficios



Rápido secado



Buena nivelación



Amplio portafolio de colores

Uso o superficie

· Sistemas de color.

Necesidad

Como fondo protector antes de aplicar el acabado, mejorando la adherencia al sustrato y de la pintura que se aplique sobre ellas. Es de fácil lijado, corrige pequeñas imperfecciones o desperfectos de la superficie.

Características

Presentaciones:



galón

Color: variedad de colores

Rendimiento teórico:

· Depende del espesor aplicado, nivel de daño en la pieza a reparar y experticia del aplicador.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el espesor aplicado y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** debe ser lijada y desengrasada completamente antes de la aplicación. Si hay restos de óxido sobre la superficie deben ser eliminados por completo, si es el caso usar acondicionador de superficies

2. **Preparación del producto:** relación de dilución 1: 2 Diluir una (1) parte del producto con dos (2) partes de Thinner Extra para Nitro Ref. 21014 o Thinner para Nitro Ref. 21214

3. **Aplique:** tiempo de secado entre capas es de 10 min. y al aire de 20 a 30 min. a temperatura ambiente (25°C).



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



SISTEMA DE COLOR NITRO

Pintulaca®

¿Qué es?

Lacas nitro de secado al aire que se caracterizan por su excelente acabado y brillo, resistentes a la intemperie, mayor rendimiento con menos manos de aplicación y fácil de aplicar en todo tipo de ambientes.

Beneficios



Alto cubrimiento y rendimiento



Buen acabado nivelación del color



Rápido secado



Amplio portafolio de colores

Uso o superficie

· Sistemas de color.
· Repinte de vehículos cuando se requiere un secado rápido.

Necesidad

Diseñados para el repinte de vehículos cuando se requiere un secado rápido obteniendo acabados con buena nivelación. Puede ser usado en sustratos como metal, fibra de vidrio y madera.

Características

Presentaciones:



cuarto



galón

Colores: variedad de colores

Rendimiento teórico:

· 35 - 47 m²/gal a 25 micrones de película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el espesor aplicado y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** debe ser lijada y desengrasada completamente antes de la aplicación. Si hay restos de óxido sobre la superficie deben ser eliminados por completo, si es el caso usar acondicionador de superficies.

2. **Preparación del producto:** relación de dilución 1:1.5 Diluir una (1) parte del producto con una y media partes (1/2) de Thinner Extra para Nitro Ref. 21014 o Thinner para Nitro Ref. 21214

3. **Aplique:** tiempo de secado entre capas es de 15 min. y al aire de 20 minutos a temperatura ambiente (25°C).



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



SISTEMA DE COLOR - POLIURETANO

Single Stage Serie 600 Brillante

¿Qué es?

Poliuretanos de secado al aire dos componentes, que presentan un acabado de muy buen brillo, alto poder cubriente, buena durabilidad y resistencia química.

Beneficios



Uso o superficie

· Repintado total o parcial de vehículos.

Necesidad

Productos para el repintado total o parcial de vehículos.

Características

Presentaciones:



Color: variedad de colores

Rendimiento teórico:

· 20 m²/gal a 25 micrones de película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

- 1. Preparación de la superficie:** debe ser lijada y desengrasada completamente antes de la aplicación. Si hay restos de óxido sobre la superficie deben ser eliminados por completo, si es el caso usar acondicionador de superficies.
- 2. Preparación del producto:** relación de mezcla 4:1:2.5 y tiempo de vida de la mezcla es de 4 horas a 25°C. Ajustar viscosidad de aplicación con Thinner Poliuretano y Poliéster Ref. P502, Thinner para PU y Poliéster Automotriz Ref. 21106 o Diluyente Automotriz Ref. 21125
- 3. Aplique:** tiempo de secado entre capas es de 3 a 5 min. y al aire de 24 horas a temperatura ambiente (25°C).



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



SISTEMA DE COLOR - POLIURETANO

Single Stage Serie 600 Mate

¿Qué es?

Poliuretanos de secado al aire dos componentes, que presentan un acabado de muy buen brillo, alto poder cubriente, buena durabilidad y resistencia química.

Beneficios



Uso o superficie

· Repintado total o parcial de vehículos.

Necesidad

Productos para el repintado total o parcial de vehículos.

Características

Presentaciones:



Color: blanco y negro

Rendimiento teórico:

· 18 m²/gal a 25 micrones de película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

- 1. Preparación de la superficie:** antes de la aplicación. Si hay restos de óxido sobre la superficie deben ser eliminados por completo, si es el caso usar acondicionador de superficies.
- 2. Preparación del producto:** relación de mezcla 4:1:2.5 y tiempo de vida de la mezcla es de 4 horas a 25°C. Ajustar viscosidad de aplicación con Thinner Poliuretano y Poliéster Ref. P502, Thinner para PU y Poliéster Automotriz Ref. 21106 o Diluyente Automotriz Ref. 21125
- 3. Aplique:** tiempo de secado entre capas es de 3 a 5 min. y al aire de 24 horas a temperatura ambiente (25°C).



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



SISTEMA DE COLOR - POLIURETANO

¿Qué es?

Poliuretanos de secado al aire dos componentes, que presentan un acabado de muy buen brillo, buena durabilidad y resistencia química.

Beneficios



Buen cubrimiento y rendimiento



Buena durabilidad y resistencias

Uso o superficie

· Productos para el repintado total o parcial de vehículos.

Necesidad

Productos para el repintado total o parcial de vehículos.

Línea de Pintuco® recomendada en procesos de repinte de transporte comercial y de flotas.

Características

Presentaciones:



Comp. A galón



Comp. B cuarto

Colores: blanco y negro

Rendimiento teórico:

· 16 m²/gal a 25 micrones de película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

- 1. Preparación de la superficie:** debe ser lijada y desengrasada completamente antes de la aplicación. Si hay restos de óxido sobre la superficie deben ser eliminados por completo, si es el caso usar acondicionador de superficies.
- 2. Preparación del producto:** relación de mezcla 4:1:2, y el tiempo de vida de la mezcla es de 4 horas. Ajustar viscosidad de aplicación con Thinner Poliuretano y Poliéster Ref. P502, Thinner para PU y Poliéster Automotriz Ref. 21106 o Diluyente Automotriz Ref. 21125
- 3. Aplique:** tiempo de secado entre capas es de 3 a 5 min. y al aire de 24 horas a temperatura ambiente (25°C).



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



SISTEMA DE COLOR - POLIÉSTER

¿Qué es?

Sistema de color Mega Basecoat poliéster, ideales para la igualación o entonación de colores automotrices.

Beneficios



Buen poder cubriente y alto rendimiento



Buen acabado nivelación del color



Amplio portafolio de colores

Uso o superficie

· Repinte automotriz para entonación de colores planos, metalizados y perlados en sistema bicapa.

Necesidad

Se usan en el proceso de repinte automotriz para entonación de colores planos, metalizados y perlados en sistema bicapa.

Características

Presentación:



cuarto



galón

Colores: variedad de colores

Rendimiento teórico:

· Depende del espesor aplicado, nivel de daño en la pieza a reparar y experiencia del aplicador.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Mega Basecoat

Recomendaciones

- 1. Preparación de la superficie:** debe ser lijada y desengrasada completamente antes de la aplicación. Si hay restos de óxido sobre la superficie deben ser eliminados por completo, si es el caso usar acondicionador de superficies.
- 2. Preparación del producto:** relación de dilución 1:1 Ajustar viscosidad de aplicación con Thinner Poliuretano y Poliéster Ref. P502, Thinner para PU y Poliéster Automotriz Ref. 21106 o Diluyente Automotriz Ref. 21125
- 3. Aplique:** tiempo de secado entre capas es de 3 a 5 minutos y al aire de 24 horas a temperatura ambiente (25°C).



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



CLEAR COATS

¿Qué es?

Barniz poliuretano usado como acabado final sobre color en sistemas bicapa de repinte automotriz, proporcionando un acabado brillante con muy buena nivelación, que actúa como una capa protectora del sistema ante la degradación ambiental.

Beneficios



Transparencia y nivelación



Alta resistencia UV



Muy buena retención de brillo en el tiempo



Alto rendimiento

Uso o superficie

· Repintado de automóviles, motocicletas, vehículos de transporte público y de carga.

Necesidad

Recomendado para el repintado de automóviles, motocicletas, vehículos de transporte público y de carga.

Características

Presentaciones:



Comp. A
cuarto y galón



Comp. B
dieciseisavo y cuarto

Colores: transparente y brillante

Rendimiento teórico:

· 20 - 25 m²/gal a 25 micrones de película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Crystal Clear 9400

Recomendaciones

- 1. Preparación de la superficie:** debe ser lijada y desengrasada completamente antes de la aplicación. Si hay restos de óxido sobre la superficie deben ser eliminados por completo, si es el caso usar acondicionador de superficies.
- 2. Preparación del producto:** relación de mezcla 4:1:3 Ajustar viscosidad de aplicación con Thinner Poliuretano y Poliéster Ref. P502, Thinner para PU y Poliéster Automotriz Ref. 21106 o Diluyente Automotriz Ref. 21125
- 3. Aplique:** tiempo de secado entre capas es de 5 minutos y al aire de 12 horas a temperatura ambiente (25°C).



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



CLEAR COATS

¿Qué es?

Barniz poliuretano usado como acabado final sobre color en sistemas bicapa de repinte automotriz, proporcionando un acabado mate o semibrillante siguiendo las recomendaciones de mezcla.

Beneficios



Transparencia y nivelación



Bajo nivel de brillo



Buena resistencia a la intemperie



Muy buenos rendimientos

Uso o superficie

· Repintado de automóviles, motocicletas, vehículos de transporte público y de carga.

Necesidad

Recomendado para el repintado de automóviles, motocicletas, vehículos de transporte público y de carga.

Características

Presentaciones:



Comp. A
galón



Comp. B
cuarto

Color: transparente mate

Rendimiento teórico:

· 16 - 20 m²/gal a 25 micrones de película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Clear Mate 9450

Recomendaciones

- 1. Preparación del producto:** debe ser lijada y desengrasada completamente antes de la aplicación. Si hay restos de óxido sobre la superficie deben ser eliminados por completo, si es el caso usar acondicionador de superficies.
- 2. Preparación del producto:** relación de mezcla 4:1:2.5 y el tiempo de vida de la mezcla es de 4 horas a 25°C. Acabado mate: Endurecedor E50 Acabado semimate: Endurecedor E40 Ajustar viscosidad de aplicación con Thinner Poliuretano y Poliéster Ref. P502, Thinner para PU y Poliéster Automotriz Ref. 21106 o Diluyente Automotriz Ref. 21125
- 3. Aplique:** tiempo de secado entre capas es de 3 a 5 min. y al aire de 24 horas a temperatura ambiente (25°C).



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



CLEAR COATS

¿Qué es?

Barniz de hipercurado con altos sólidos diseñado para reparaciones Express, que presenta una excelente nivelación y retención de brillo.

Beneficios



Rápido secado



Transparencia y nivelación



Altos sólidos



Diseñado para retoques y reparaciones rápidas

Uso o superficie

· Mejorar la productividad de los talleres en las reparaciones express de automóviles.

Necesidad

Diseñado para mejorar la productividad de los talleres en las reparaciones express de automóviles, con la garantía de un acabado de excelente nivelación y brillo superior que perdura en el tiempo.

Características

Presentaciones:



Comp. A
cuarto



Comp. B
octavo

Color: transparente

Rendimiento teórico:

· 20 - 25 m²/gal a 25 micrones de película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

- 1. Preparación de la superficie:** debe ser lijada y desengrasada completamente antes de la aplicación. Si hay restos de óxido sobre la superficie deben ser eliminados por completo, si es el caso usar acondicionador de superficies.
- 2. Preparación del producto:** relación de mezcla 2:1 y el tiempo de vida de la mezcla es de 15 min. a 25°C. Ajustar viscosidad de aplicación máximo un 5% de Thinner Poliuretano y Poliéster Ref. P502, Thinner para PU y Poliéster Automotriz Ref. 21106 o Diluyente Automotriz Ref. 21125
- 3. Aplique:** tiempo de secado entre capas es de 3 a 5 min. y al aire de 24 horas a temperatura ambiente (25°C).



INGRESA AQUÍ
PARA MÁS
INFORMACIÓN



CLEAR COATS

¿Qué es?

Clear de alto desempeño usado como acabado final sobre color en sistemas bicapa de repinte automotriz, proporciona muy buena nivelación y alto brillo, obteniendo muy buenos acabados de pintura automotriz.

Beneficios



Brillo
tipo espejo



Durabilidad
en el tiempo



Alta nivelación

Uso o superficie

· Repintado de automóviles en sistemas de alta productividad.

Necesidad

Recomendado para el repintado de automóviles en sistemas de alta productividad, también recomendado para pintura de motocicletas, vehículos de transporte público y carga.

Características

Presentaciones:



Comp. A:
cuarto y galón



Comp. B:
dieciseisavo
y cuarto

Color: transparente

Rendimiento teórico:

· 23 - 28 m²/gal a 25 micrones de película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Max Clear HS

Recomendaciones

- 1. Preparación de la superficie:** debe ser lijada y desengrasada completamente antes de la aplicación. Si hay restos de óxido sobre la superficie deben ser eliminados por completo, si es el caso usar acondicionador de superficies
- 2. Preparación del producto:** relación de mezcla 4:1 Ajustar viscosidad de aplicación con Thinner Poliuretano y Poliéster Ref. P502, Thinner para PU y Poliéster Automotriz Ref. 21106 o Diluyente Automotriz Ref. 21125
- 3. Aplique:** tiempo de secado entre capas es de 5 min. y al aire de 12 horas a temperatura ambiente (25°C).



INGRESA AQUÍ
PARA MÁS
INFORMACIÓN



CLEAR COATS

¿Qué es?

Proporciona muy buena nivelación y alto brillo, obteniendo muy buenos acabados de pintura automotriz. Actúa como una capa protectora del sistema ante la degradación ambiental, con muy buena resistencia a la intemperie.

Beneficios



Transparencia y nivelación



Listo para usar: no requiere dilución

Uso o superficie

· Repintado de automóviles, motocicletas, vehículos de transporte público y de carga.

Necesidad

Recomendado para el repintado de automóviles en sistemas de alta productividad, también recomendado para pintura de motocicletas, vehículos de transporte público y carga.

Características

Presentaciones:



Comp. A
cuarto y galón



Comp. B
diesiseisavo y cuarto

Color: transparente

Rendimiento teórico:

· 20 m²/gal a 25 micrones de película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Mega Clear Coat RFU 5500

Recomendaciones

- 1. Preparación de la superficie:** debe ser lijada y desengrasada completamente antes de la aplicación. Si hay restos de óxido sobre la superficie deben ser eliminados por completo, si es el caso usar acondicionador de superficies.
- 2. Preparación del producto:** relación de mezcla 4:1. Ajustar viscosidad de aplicación con Thinner Poliuretano y Poliéster Ref. P502, Thinner para PU y Poliéster Automotriz Ref. 21106 o Diluyente Automotriz Ref. 21125
- 3. Aplique:** tiempo de secado entre capas es de 5 min. y al aire de 12 horas a temperatura ambiente (25°C).



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



COMPLEMENTARIOS

¿Qué es?

Producto diseñado especialmente para la remoción de todo tipo de pinturas, con materiales especiales que prolongan el ataque al recubrimiento para mayor efectividad.

Beneficios



Fácil de usar



Alto poder de remoción

Uso o superficie

· Removedor de pintura.

Necesidad

Se emplea para eliminar antiguos recubrimientos y/o pinturas. No se recomienda su uso sobre superficies plásticas o fibra de vidrio, pues el producto ataca a este tipo de sustratos.

Características

Presentaciones:



octavo



cuarto



galón

Color: incoloro

Rendimiento teórico:

· Depende del espesor aplicado, nivel de daño en la pieza a reparar y experiencia del aplicador.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Removedor de Pintura 1020

Recomendaciones

- 1. Preparación de la superficie:** debe ser lijada y desengrasada completamente antes de la aplicación.
- 2. Preparación del producto:** destapar lentamente el envase con la palma de la mano colocada sobre la tapa para disminuir la presión interior que se puede formar y evitar salpiques del producto en los ojos.
- 3. Aplique:** suavemente con brocha una capa gruesa y uniforme sobre la pintura o barniz que se va a quitar, sin brochar excesivamente porque se acelera la evaporación del material volátil del Removedor disminuyendo su eficiencia. Dejar el Removedor durante 10 a 15 min. y retirar la pintura con espátula. (Algunas pinturas requieren la aplicación de varias capas de Removedor para su total eliminación).



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



COMPLEMENTARIOS

¿Qué es?

Recubrimiento impermeabilizante, de textura gruesa y alta cobertura que reduce los efectos de la abrasión y protege de la humedad. Insonoriza y amortigua los golpes, los ruidos en la estructura del vehículo.

Beneficios



Impermeabilizante anticorrosivo



Fácil aplicación y rápido secado



Reduce los efectos de la abrasión y protege de la humedad

Uso o superficie

· Impermeabilizante e insonorizante.

Necesidad

Usado como impermeabilizante, anticorrosivo e insonorizante en la protección de pisos internos y externos, guardafangos, chasis, estribos y exterior de tanques de gasolina, en vehículos automotores.

Características

Presentaciones:



cuarto galón

Color: negro

Rendimiento teórico:

· 18 m²/gal a 25 micrones de película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Permex® Base Solvente

Recomendaciones

1. Preparación de la superficie: debe ser lijada y desengrasada completamente antes de la aplicación.
2. Preparación del producto: su dilución depende del equipo de aplicación que se vaya a emplear.
3. Aplique: tiempo de secado al aire es de 10 horas a temperatura ambiente (25°C).



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



COMPLEMENTARIOS

¿Qué es?

Impermeabilizante, de textura gruesa y alta cobertura que reduce los efectos de la abrasión y protege de la humedad. Insonoriza y Amortigua los golpes, los ruidos en la estructura del vehículo. Resiste calor hasta los 120 °C.

Beneficios



Reduce los efectos de la abrasión y protege de la humedad



Rápido secado



BAJO OLOR

Uso o superficie

· Impermeabilizante e insonorizante.

Necesidad

Usado como impermeabilizante, anticorrosivo e insonorizante en la protección de pisos internos y externos, guardafangos, chasis, estribos y exterior de tanques de gasolina, en vehículos automotores.

Características

Presentaciones:



cuarto

Color: negro

Rendimiento teórico:

· 16 m²/gal a 25 micrones de película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Permex® Base de Agua

Recomendaciones

1. Preparación de la superficie: debe ser lijada y desengrasada completamente antes de la aplicación.
2. Preparación del producto: su dilución depende del equipo de aplicación que se vaya a emplear.
3. Aplique: tiempo de secado entre capas es de 5 a 10 min. y al aire de 1 a 2 horas a temperatura ambiente (25°C).



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



COMPLEMENTARIOS

¿Qué es?

Promotor de adherencia para piezas plásticas.

Beneficios



Fácil aplicación



Excelente adherencia en plásticos

Uso o superficie

· Promover adherencia sobre sustratos plásticos.

Necesidad

Para promover adherencia sobre sustratos plásticos. Este producto se puede aplicar sobre polipropileno modificado, nylon, poliuretano, policarbonato y PVC flexible.

Características

Presentaciones:



cuarto

Color: incoloro

Rendimiento teórico:

· Depende del espesor aplicado, nivel de daño en la pieza a reparar y experticia del aplicador.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Primer para Plástico 28600

Recomendaciones

1. Preparación de la superficie: debe ser lijada y desengrasada completamente antes de la aplicación.
2. Preparación del producto: no requiere dilución.
3. Aplique: se deja secar por 15 min. y se aplica el acabado requerido. Se debe evitar dar espesor mayor a 15 micras, porque la adherencia se puede afectar en aplicaciones sobre algunos plásticos.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



COMPLEMENTARIOS

¿Qué es?

Producto diseñado para promover un acabado uniforme entre el área repintada y la pintura original del vehículo.

Beneficios



Fácil de usar en retoques



Excelente acabado

Uso o superficie

· Repinte de vehículos o en la industria original.

Usos/superficies

Evita la aparición de bordes de pulverización y permite que se difumine el Clear usado en el retoque con la pintura original del vehículo promoviendo un acabado totalmente uniforme.

Características

Presentaciones:



cuarto

Color: incoloro

Rendimiento teórico:

· 16 m²/gal a 25 micrones de película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Acabado Uniformador

Recomendaciones

1. Preparación del producto: debe ser lijada y desengrasada completamente antes de la aplicación.
2. Preparación del producto: no requiere dilución.
3. Aplique: no exceder dos pasadas sobre los bordes de difuminado.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



COMPLEMENTARIOS: BRILLO Y PULIDO

¿Qué es?

Producto formulado especialmente para que pueda desmanchar y brillar con un efecto abrasivo muy mínimo que no afecte el recubrimiento de la superficie, muy fácil de aplicar y retirar.

Ref. 4040: baja abrasión

Ref. 120025: media abrasión

Beneficios



Desmancha,
pule y brilla



Efecto abrasivo
medio/bajo



Fácil aplicación
y retiro

Uso o superficie

· Pasta para pulir.

Necesidad

Ideal para desmanchar, pulir y brillar superficies con pintura original y/o repintada, diferentes tipos de sustratos metálicos y plásticos y para eliminar defectos de aplicación como grumos pequeños, mugres y rayas poco profundas mejorando el brillo del acabado.

Características

Presentaciones:



Colores: crema y blanco

Rendimiento teórico:

· Depende del estado en el que esté el acabado a recuperar.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

Pasta Pulidora

Recomendaciones

- Preparación de la superficie:** debe ser lijada y desengrasada completamente antes de la aplicación. Si hay restos de óxido sobre la superficie deben ser eliminados por completo, si es el caso usar acondicionador de superficies.
- Preparación del producto:** no requiere dilución.
- Aplicación:** la pasta se distribuye sobre la superficie que se va a pulir o desmanchar. Con una estopa o paño de microfibra limpio, se frota la superficie generando presión en los bordes, teniendo cuidado en los bordes o perfiles para evitar daños en la pintura. Para lograr mejores acabados se recomienda trabajar con una máquina pulidora de baja revolución y un pomo de lana.



INGRESA AQUÍ
PARA MÁS
INFORMACIÓN
REF. 4040



INGRESA AQUÍ
PARA MÁS
INFORMACIÓN
REF. 120025



COMPLEMENTARIOS: BRILLO Y PULIDO

¿Qué es?

Producto base agua para el polichado de vehículos, con micro-abrasivo que permiten una excelente corrección de la pintura original o antigua. No contiene siliconas ni rellenos. Único en el mercado con tecnología adaptativa que iguala la capa transparente de la superficie sin mover la pintura.

Beneficios



Desmancha,
pule y brilla



Fácil aplicación
y retiro

Tecnología de
micro abrasivos:
no deja hologramas

Uso o superficie

· Sistema de brillado y pulido.

Necesidad

Usado como restaurador de la pintura o para mejorar el acabado final en un proceso de repintado automotriz y es recomendado como el segundo paso para la corrección de la pintura mejorando el acabado y logrando un brillo excepcional.

Características

Presentaciones:



Color: crema

Polish Max

Recomendaciones

- Preparación de la superficie:** debe ser lijada y desengrasada completamente antes de la aplicación. Si hay restos de óxido sobre la superficie deben ser eliminados por completo, si es el caso usar acondicionador de superficies.
- Preparación del producto:** se recomienda aplicar en el paso uno Polish Max Gloss 701 y en el paso dos Polish Max Ultrafine Finish 720.
- Aplicación:** en pequeñas gotas del producto sobre el pomo de lana y frotarlo con máquina rotativa sobre la superficie en un rango de velocidad de 1100 a 1300 RPM. Realizar este proceso cuidadosamente sobre toda la superficie a pulir garantizando un proceso homogéneo. Retirar el exceso de producto con un paño de microfibra limpio y seco.



INGRESA AQUÍ
PARA MÁS
INFORMACIÓN
REF. 701



INGRESA AQUÍ
PARA MÁS
INFORMACIÓN
REF. 720



Señalización

DEMARCACIÓN Y SEÑALIZACIÓN

Pintutráfico Multipropósito

¿Qué es?

Pintura acrílica base solvente, con excelente resistencia a la abrasión severa y a gran variedad de contaminantes. Excelente retención de las esferas de vidrio.

Beneficios



Demarcación y señalización vial



Resistencia a la abrasión



Cumple Norma NTC 1360



Uso Interior y Exterior



Uso o superficie

· Señalización y demarcación.

Necesidad

Ideal para la señalización y demarcación de autopistas, carreteras, calles, parqueaderos, canchas deportivas, pisos de fábricas y bodegas, sobre asfalto y concreto.

Características

Presentaciones:



cuarto galón caneca tambor

Colores: blanco y amarillo

Rendimiento teórico:

· 6.2 m²/gal a 12 mils secos / 71 m/gal a 12 cm y 9 mils secos

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el espesor aplicado y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** debe estar libre de humedad, polvo, mugre, grasa, cera, pintura deteriorada y óxido. En concreto nuevo se recomienda realizar imprimación debido a álcalis y porosidad. El proceso de señalización no se debe realizar cuando se prevean o se presenten lluvias.

2. **Preparación del producto:** tiene viscosidad de aplicación y no se recomienda dilución excepto en situaciones de alta temperatura, diluyendo máximo en un 2% con Ajustador Pintutráfico Ref. 21121

3. **Aplicación:** sobre pavimentos rígidos o flexibles que lleven mínimo 28 días de construidos, de no ser así, realice una señalización temporal, de bajo espesor de película (alrededor de 7 mils húmedos).

Aplicar una (1) capa a un espesor seco entre 175 - 225 micrones. En cruces y áreas peatonales se recomienda aplicar dos (2) capas a un espesor seco final entre 400 - 450 micrones. En aplicaciones donde se requiera el sembrado de esfera se debe agregar entre 400 y 500 gramos de microesferas de Vidrio Tipo "Drop-On" Ref. 13716 por cada metro cuadrado de señalización. Lave los equipos de aplicación con Thinner Corriente Ref. 21219



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



DEMARCACIÓN Y SEÑALIZACIÓN

Pintutráfico Acrílica Base Solvente

¿Qué es?

Pintura acrílica pura para demarcación horizontal, con excelente visibilidad diurna y nocturna, resistente a la abrasión severa y a gran variedad de contaminantes, durable y de rápido secamiento.

Beneficios



Demarcación y señalización vial



Cumple Norma NTC 1360



Fácil Aplicación



Uso Interior y Exterior



Uso o superficie

· Señalización y demarcación.

Necesidad

Ideal para la demarcación y señalización de carreteras, aeropuertos, calles, autopistas, parqueaderos, pisos de almacenes, bodegas e industrias en general, aplicadas sobre pavimentos rígidos y flexibles. Tanto para aplicación de metros cuadrados como lineales.

Características

Presentaciones:



cuarto galón caneca

Colores: blanco, amarillo, negro, azul y rojo.

Rendimiento teórico:

· 6.33 m²/gal a 12 mils secos / 71.7 m/gal a 12 cm y 9 mils secos.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el espesor aplicado y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** debe estar libre de humedad, polvo, mugre, grasa, cera, pintura deteriorada y óxido. En concreto nuevo se recomienda realizar imprimación debido a álcalis y porosidad. El proceso de señalización no se debe realizar cuando se prevean o se presenten lluvias.

2. **Preparación del producto:** tiene viscosidad de aplicación, y no se recomienda dilución excepto en situaciones de alta temperatura, diluyendo máximo en un 2% con Ajustador Pintutráfico Ref. 21121

3. **Aplicación:** sobre pavimentos rígidos o flexibles que lleven mínimo 28 días de construidos, de no ser así, realice una señalización temporal, de bajo espesor de película (alrededor de 7 mils húmedos).

Aplicar una (1) capa a un espesor seco entre 175 - 225 micrones. En cruces y áreas peatonales se recomienda aplicar dos (2) capas a un espesor seco final entre 400 - 450 micrones. En aplicaciones donde se requiera el sembrado de esfera se debe agregar entre 400 y 500 gramos de microesferas de Vidrio Tipo "Drop-On" Ref. 13716 por cada metro cuadrado de señalización. Lave los equipos de aplicación con Thinner Corriente Ref. 21219



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



DEMARCACIÓN Y SEÑALIZACIÓN

Pintutráfico - Acrílica Base Agua

¿Qué es?

Pintura base solvente para señalización y demarcación sobre pavimentos y concreto de excelente retención de las esferas de vidrio.

Beneficios



Base agua



Cumple Norma
NTC 1360



BAJO
VOC



LIBRE
DE CROMO
Y PLOMO

Uso o superficie

· Señalización y demarcación.

Necesidad

Demarcación y señalización de carreteras, calles, autopistas, parqueaderos, cachas deportivas, pisos de almacenes, bodegas e industrias en general, aplicadas sobre superficies de pavimento, concreto principalmente. Tanto para aplicación de metros cuadrados como lineales.

Características

Presentaciones:



caneca tambor

Colores: blanco y amarillo

Rendimiento teórico:

· 7.5 m²/gal a 12 mils secos / 84 m/gal a 12 cm y 9 mils secos.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el espesor aplicado y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

- Preparación de la superficie:** debe estar libre de humedad, polvo, mugre, grasa, cera, pintura deteriorada y óxido. En concreto nuevo se recomienda realizar imprimación debido a álcalis y porosidad. El proceso de señalización no se debe realizar cuando se prevean o se presenten lluvias.
- Preparación del producto:** no se recomienda dilución.
- Aplique:** sobre pavimentos rígidos o flexibles que lleven mínimo 28 días de construidos, de no ser así, realice una señalización temporal, de bajo espesor de película (alrededor de 7 mils húmedos). Aplique una (1) capa a un espesor seco entre 175 -225 micrones. En cruces y áreas peatonales se recomienda aplicar dos (2) capas a un espesor seco final entre 400 - 450 micrones. En aplicaciones donde se requiera el sembrado de esfera se debe agregar entre 400 y 500 gramos de Microesferas de Vidrio Tipo "Drop-On" Ref. 13716 por cada metro cuadrado de señalización.

Lave los equipos de aplicación con agua potable.



INGRESA AQUÍ
PARA MÁS
INFORMACIÓN



DEMARCACIÓN Y SEÑALIZACIÓN

Pintutráfico - Plástico en frío en llana

¿Qué es?

Pintura para demarcación de pavimentos en áreas de alto tráfico, que requiera alta duración y antideslizamiento. Presenta excelente visibilidad diurna y nocturna, resistente a la abrasión severa y a gran variedad de contaminantes y de rápido secamiento.

Beneficios



Aplicación
en llana



Antideslizante



Cumple Norma
NTC 1360



LIBRE
DE CROMO
Y PLOMO



BAJO
VOC

Uso o superficie

· Señalización y demarcación.

Necesidad

Demarcación y señalización de autopistas, carreteras, especialmente recomendada para pasos peatonales, zonas escolares, ciclo rutas, avisos en la carretera y zonas donde se presente abrasión severa por parte de los vehículos y peatones.

Características

Presentaciones:



Comp A galón
Comp B 80 gr

Colores: blanco y amarillo, naranja, azul, verde, negro y rojo

Rendimiento teórico:

· 3 m²/gal a 1.2 mm secos.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el espesor aplicado y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

- Preparación de la superficie:** debe estar libre de humedad, polvo, mugre, grasa, cera, pintura deteriorada y óxido. En concreto nuevo se recomienda realizar imprimación debido a álcalis y porosidad. El proceso de señalización no se debe realizar cuando se prevean o se presenten lluvias.
- Preparación del producto:** no se recomienda dilución.
- Aplique:** demarcar con cinta de enmascarar el área de aplicación, adicionar el sobre completo de catalizador al galón con agitación continua y mantenerla durante un minuto. A medida que una persona vierte el contenido sobre el pavimento, otra persona esparce el producto con llana en el área de aplicación hasta cubrirla completamente. El espesor del producto es de 1.2 mm Retirar la cinta inmediatamente después de terminar la aplicación. Lave los equipos de aplicación con Thinner Pinturas Acrílicas Ref. 21018



INGRESA AQUÍ
PARA MÁS
INFORMACIÓN



¿Qué es?

Pintura acrílica modificada para demarcación horizontal, con excelente visibilidad diurna y nocturna.

Beneficios



Fácil aplicación



Rápido secado:
15 min



Buena resistencia a la abrasión: llantas



Uso interior y exterior

Uso o superficie

· Señalización y demarcación.

Necesidad

Demarcación y señalización de parqueaderos, pisos de almacenes, en interior y exterior, bodegas e industrias en general, aplicadas sobre superficies de pavimento y concreto principalmente. Tanto para aplicación de metros cuadrados como lineales.

Características

Presentación:



galón

Colores: blanco, amarillo y azul

Rendimiento teórico:

· 9.7 m²/gal a 200 micrones de película seca.

*El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el espesor aplicado y las condiciones ambientales.

Recomendaciones

1. **Preparación de la superficie:** debe estar libre de humedad, polvo, mugre, grasa, cera, pintura deteriorada y óxido. En concreto nuevo se recomienda realizar imprimación debido a álcalis y porosidad. El proceso de señalización no se debe realizar cuando se prevean o se presenten lluvias.

2. **Preparación del producto:** tiene viscosidad de aplicación y no se recomienda dilución excepto en situaciones de alta temperatura, diluyendo máximo en un 4% con Ajustador Pintutráfico Ref. 21121. Sobre concreto diluir máximo un 15% con Ajustador Pintutráfico Ref. 21121, con el fin de penetrar correctamente la porosidad del concreto y de esta forma garantizar la adherencia de la capa posterior.

3. **Aplicación:** para la demarcación de parqueaderos no se recomienda emplear Microesferas de Vidrio, ya que usualmente cuentan con buena iluminación y por el contrario las esferas en este tipo de espacios tienden a generar la acumulación de mugre y la demarcación aparenta mucho más tiempo del real aplicado.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



COMPLEMENTARIOS

¿Qué es?

Microesferas de vidrio menores a un milímetro para sembrar en la pintura de demarcación vial con el fin de mejorar tanto la visibilidad nocturna como la resistencia a la abrasión vs la pintura sin microesferas.

Beneficios



Visibilidad Nocturna



Alta durabilidad en la reflectividad

Uso o superficie

· Señalización y demarcación.

Necesidad

Se emplean por sembrado manual o con equipos automáticos de dosificación de microesferas sobre pinturas acrílicas base agua, base solvente y tecnología de plástico en frío en spray.

Características

Presentaciones:



galón de 5 kilos



saco de 25 kilos

Color: transparente

Rendimiento teórico:

· Depende de la cantidad de gramos aplicados por metro cuadrado.

Recomendaciones

Aplicación: por rociado sobre la película de pintura húmeda recién aplicada.

En temperaturas ambiente alrededor de 30°C la aplicación debe ser inmediata para garantizar un efectivo sembrado, debido al rápido secado de la pintura.

La referencia 13706 (Ballotini) se recomienda para el uso en Pintura Acrílica Base Solvente, con espesor seco entre 8 y 9 mils. Para acrílica base agua con espesor seco por encima de 9 mils secos se usa la referencia 13704 o una mezcla de alrededor del 30% de 13706 y 70% de 13716. Lo anterior con el fin de mantener la durabilidad de la retroreflectividad.

Para el caso de la Pintura High Performance se recomienda una mezcla 40% 13706 y 60% 13716 aplicando primero la microesfera de mayor tamaño (13706)

Dosificación promedio recomendada: aplicar entre 400 y 500 gramos por metro cuadrado aplicado.



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



¿Qué es?

Material antideslizante Super Grip, especial para mejorar la resistencia al deslizamiento.

Beneficios



Antideslizante



Alta dureza

Uso o superficie

· Señalización y demarcación.

Necesidad

Aplicable sobre cualquier pintura para señalización o cualquier acrílica o epóxica en la protección de piso.

Características

Presentación:



galón

Color: transparente

Rendimiento teórico:

· Depende de la cantidad de gramos aplicados por metro cuadrado.

Recomendaciones

Aplique: por sembrado directamente sobre la pintura recién aplicada siempre y cuando ésta tenga el espesor suficiente para anclar adecuadamente el Supergrip. También se puede pre mezclar con la pintura de manera que esté incorporado homogéneamente en ésta.

Nota: para el caso de pinturas base agua y base solvente es necesario realizar una segunda aplicación sobre el Supergrip para afirmarlo y garantizar su duración en la película.



INGRESA AQUÍ
PARA MÁS
INFORMACIÓN





Solventes

SOLVENTES

Varsol Ref. 21132

¿Qué es?

Solvente alifático tipo Varsol

Beneficios



Uso o superficie

· Dilución de pinturas y lavado de equipos.

Necesidad

Dilución y lavado de Esmaltes tipo Pintulux®, Doméstico®, Anticorrosivos Premium®, Madetec Barniz, Barnex®, Esmaltes Top Quality® y Esmaltes de Rápido Secado.

Características

Presentaciones:



Recomendaciones

Para mayor información sobre el uso del solvente para dilución o lavado de equipos, refiérase a la hoja técnica del producto a aplicar y/o consulte previamente con el personal técnico de Pintuco®.



INGRESA AQUÍ
PARA MÁS
INFORMACIÓN



SOLVENTES

Xilol Ref. 21204

¿Qué es?

Solvente aromático tipo Xilol.

Beneficios



Uso o superficie

· Dilución de pinturas y lavado de equipos.

Necesidad

Dilución de pinturas Aroflex, Pintutráfico®, Epoxiestructuras, Pintucoat®, Pintucoat Plus, Acrílicas Mantenimiento, Poliéster de Coil Coating, Esmaltes horneables aromáticos y Esmaltes de rápido secado.

Características

Presentaciones:



Recomendaciones

Para mayor información sobre el uso del solvente para dilución o lavado de equipos, refiérase a la hoja técnica del producto a aplicar y/o consulte previamente con el personal técnico de Pintuco®.



INGRESA AQUÍ
PARA MÁS
INFORMACIÓN



SOLVENTES

¿Qué es?

Mezcla balanceada de solventes aromático, alifático y solventes oxigenados.

Beneficios



Cumple Norma
NTC 1360



Uso o superficie

· Dilución de pinturas y lavado de equipos.

Necesidad

Lavado de equipos de aplicación de pinturas base solvente del tipo nitrocelulósico, acrílico y alquídico.

Características

Presentaciones:



Thinner Corriente Ref. 21219

Recomendaciones

Para mayor información sobre el uso del solvente para dilución o lavado de equipos, refiérase a la hoja técnica del producto a aplicar y/o consulte previamente con el personal técnico de Pintuco®.



INGRESA AQUÍ
PARA MÁS
INFORMACIÓN



SOLVENTES

¿Qué es?

Mezcla balanceada de solventes aromáticos, ésteres y alcoholes.

Beneficios



Cumple Norma
NTC 1360



Uso o superficie

· Dilución de pinturas y lavado de equipos.

Necesidad

Dilución de pinturas Pintucoat®, Pintucoat Plus, Epoxi Estructuras, Epoxipoliamida, Epóxi Fenólicas, Epoxi Coal Tar®, Mastics Epóxicos, Pintumastic®, Epóxi Alquitrán, Coil Coating y Anticorrosivos Epóxicos.

Características

Presentaciones:



Ajustador para Epóxicas Ref. 21209

Recomendaciones

Para mayor información sobre el uso del solvente para dilución o lavado de equipos, refiérase a la hoja técnica del producto a aplicar y/o consulte previamente con el personal técnico de Pintuco®.



INGRESA AQUÍ
PARA MÁS
INFORMACIÓN



SOLVENTES

¿Qué es?

Mezcla balanceada de solventes aromáticos y solvente oxigenados.

Beneficios



Cumple Norma
NTC 1360



Uso o superficie

· Dilución de pinturas y lavado de equipos.

Necesidad

Dilución de pinturas epóxicas Pintucoat®, Pintucoat Plus, Epoxipoliamida, Epoxi Coal Tar, Mastic Epóxico y Anticorrosivos Epóxicos.

Características

Presentaciones:



galón



caneca
(5 galones)

Thinner Poliuretano Ref. 21050

Recomendaciones

Para mayor información sobre el uso del solvente para dilución o lavado de equipos, refiérase a la hoja técnica del producto a aplicar y/o consulte previamente con el personal técnico de Pintuco®.



INGRESA AQUÍ
PARA MÁS
INFORMACIÓN



SOLVENTES

¿Qué es?

Solventes aromáticos y ésteres.

Beneficios



Cumple Norma
NTC 1360



Uso o superficie

· Dilución de pinturas y lavado de equipos.

Necesidad

Dilución de pinturas Pintucoat®, Pintucoat Plus, Epoxi Estructuras, Epoxipoliamida, Epóxi Fenólicas, Epoxi Coal Tar®, Mastics Epóxicos, Pintumastic®, Epoxi Alquitrán, Coil Coating y Anticorrosivos Epóxicos.

Características

Presentaciones:



caneca



tambor

Ajustador Pintutráfico® Ref. 21121

Recomendaciones

Para mayor información sobre el uso del solvente para dilución o lavado de equipos, refiérase a la hoja técnica del producto a aplicar y/o consulte previamente con el personal técnico de Pintuco®.



INGRESA AQUÍ
PARA MÁS
INFORMACIÓN



SOLVENTES

Diluyente Automotriz Ref. 21125

¿Qué es?

Mezcla balanceada de solventes aromáticos y oxigenados que permiten la dilución de pinturas con rata de evaporación rápida.

Beneficios



Cumple Norma
NTC 1360



Uso o superficie

· Dilución de pinturas y lavado de equipos.

Necesidad

Ideal para la dilución de pinturas poliuretano o poliéster, formulado para su uso en la industria original de ensamble de vehículos y el proceso de repinte automotriz.

Características

Presentaciones:



cuarto



galón



tambor

Recomendaciones

Para mayor información sobre el uso del solvente para dilución o lavado de equipos, refiérase a la hoja técnica del producto a aplicar y/o consulte previamente con el personal técnico de Pintuco®.



INGRESA AQUÍ
PARA MÁS
INFORMACIÓN



SOLVENTES

Thinner Para PU y Poliéster Automotriz Ref. 21106

¿Qué es?

Mezcla de solventes formulados con el fin de obtener un excelente poder de dilución con rata de evaporación media.

Beneficios



Cumple Norma
NTC 1360



Uso o superficie

· Dilución de pinturas y lavado de equipos.

Necesidad

Ideal para la dilución de pinturas poliuretano o poliéster de uso automotriz.

Características

Presentaciones:



galón



tambor

Recomendaciones

Para mayor información sobre el uso del solvente para dilución o lavado de equipos, refiérase a la hoja técnica del producto a aplicar y/o consulte previamente con el personal técnico de Pintuco®.



INGRESA AQUÍ
PARA MÁS
INFORMACIÓN



SOLVENTES

Thinner Universal PU y Poliéster Automotriz Ref. P502

¿Qué es?

Mezcla de solventes, formulados con el fin de obtener un excelente poder de dilución con una tasa de evaporación rápida.

Beneficios



Cumple Norma
NTC 1360



Necesidad

· Dilución de pinturas y lavado de equipos.

Necesidad

Ideal para la dilución de pinturas poliuretano o poliéster, formulado para su uso en la industria original de ensamble de vehículos y el proceso de repinte automotriz.

Características

Presentaciones:



galón



tambor

Recomendaciones

Para mayor información sobre el uso del solvente para dilución o lavado de equipos, refiérase a la hoja técnica del producto a aplicar y/o consulte previamente con el personal técnico de Pintuco®.



INGRESA AQUÍ
PARA MÁS
INFORMACIÓN



SOLVENTES

Thinner Nitro Automotriz Ref. 21214

¿Qué es?

Mezcla de solventes, formulados con el fin de obtener un excelente poder de dilución y buena compatibilidad en sistemas nitro.

Beneficios



Cumple Norma
NTC 1360



Uso o superficie

· Dilución de pinturas y lavado de equipos.

Necesidad

Ideal para la dilución de pinturas formuladas a partir de resinas nitrocelulosa como Pintulaca® y Koverlac®.

Características

Presentaciones:



caneca
(5 galones)



tambor

Recomendaciones

Para mayor información sobre el uso del solvente para dilución o lavado de equipos, refiérase a la hoja técnica del producto a aplicar y/o consulte previamente con el personal técnico de Pintuco®.



INGRESA AQUÍ
PARA MÁS
INFORMACIÓN



The background features several large, overlapping, curved shapes in shades of yellow and orange, creating a dynamic and abstract pattern.

Accesorios *para pintar*

Anatomía de las brochas Pintuco®

Virola o Casquillo

- Punto de unión entre los filamentos y el mango.
- Elaborado en acero inoxidable para mejorar la calidad y durabilidad de nuestras brochas de alta gama.
- La sujetamos con clavos que aseguran firmeza frente a competidores que usan punzones sobre el casquillo.

Mango

- Brinda el soporte para un mejor manejo y correcta aplicación de pintura.
- Tiene un gran impacto en la comodidad y durabilidad de la brocha.
- Pueden ser de madera dura o suave, de plástico inyectado o hueco.
- Usamos madera dura y plásticos de alta resistencia para aumentar la durabilidad.

Filamentos

- Uno de los principales factores de calidad de la brocha. Pueden ser naturales, sintéticos o mezclas.
- Su función es cargar y aplicar la pintura.
- Nuestros diseños optimizan la firmeza del filamento y la suavidad de sus puntas, que junto con la cantidad y el largo de estos, lleva a un óptimo acabado con pocas rayas y muy buen cubrimiento de pintura.
- Nuestros filamentos sirven para todo tipo de pinturas.

Pegamento y tablillas

- Usamos los mejores pegamentos epóxicos, resistentes a todo tipo de solventes, para asegurar la durabilidad y que no suelte filamentos.
- Las tablillas son de plástico y/o madera y no de cartón. El buen diseño de nuestras tablillas asegura más cargue de pintura.

BOLSA PROTECTORA

Todas nuestras brochas profesionales vienen protegidas dentro de una bolsa de plástico reutilizable.

NO LA BOTES, úsala para guardar y alargar la vida de tu brocha.



BROCHAS ELITE

AQUA PRO

Alta durabilidad y suavidad con acabado extra fino y precisión de recorte.

- Ideal para pinturas a base de agua.
- Filamentos largos para un máximo cargue y brochazos largos.
- Filamentos cónicos para alta suavidad y acabados extra finos.
- Virola inoxidable para mayor durabilidad.
- Mango de madera dura para confort y durabilidad.

Código	Medida
10399923	1"
10399924	2"
10399925 (Angular)	2,5"
10399926	3"
10399927	4"



ULTRA PRO

Mix natural de alta durabilidad, mayor y mejor desempeño en pinturas base solvente.

- Mix con cerda natural larga en brocha gruesa para mayor cargue.
- Muy buena brochabilidad.
- Virola inoxidable y madera dura para mayor durabilidad.

Código	Medida
10399918	1"
10399919	2"
10399921	3"
10399922	4"



BROCHA PROFESIONAL

Solidez en desempeño con cerda natural

- Ideal para vinilos y esmaltes.
- Pegamento epóxico y ensamble sólido.
- Mango plástico ultra-resistente.
- Bolsa protectora reutilizable.

Código	Medida
10338406	1"
10338407	1,5"
10338408	2"
10338409	2,5"
10338410	3"
10338411	4"



KIT TRIPACK

Código	Medida
10375960	3 Un x 3"

BROCHAS ESTÁNDAR

- Multipropósito.
- Para vinilos, esmaltes y barnices.
- Cerda blanca y/o negra.
- Mango plástico color amarillo.

Cerda negra

Código	Medida
10375589	1"
10375590	1,5"
10375591	2"
10375592	2,5"
10375593	3"
10375594	4"

Cerda blanca

Código	Medida
10375583	1"
10375584	1,5"
10375582	2"
10375585	2,5"
10375586	3"
10375587	4"



Anatomía

de los rodillos y repuestos ELITE

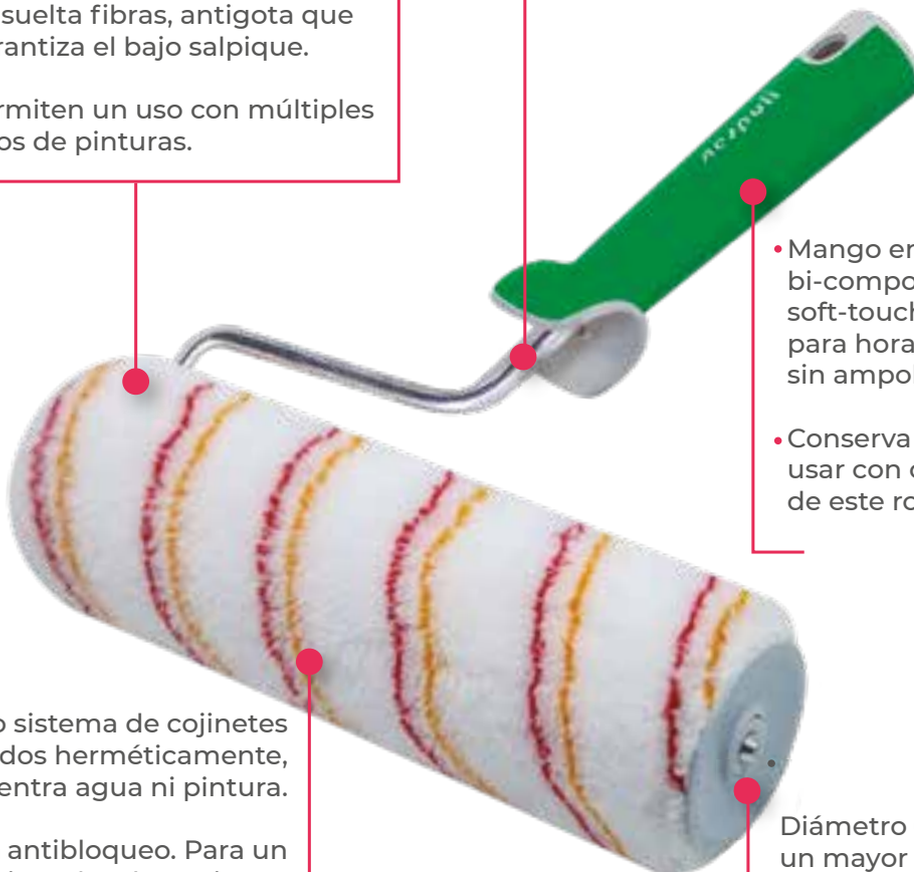
El rodillo más perfecto del mundo con los últimos avances.



Sistema recambiable práctico, seguro y para un consumo responsable.

- Felpas antigota de muy alta densidad con óptimo cargue y descargue de pintura.
- Repuesto termofusionado, no suelta fibras, antigota que garantiza el bajo salpique.
- Permiten un uso con múltiples tipos de pinturas.

- Varilla con diseño equilibrado y simétrico para una aplicación uniforme.
- Aluminio ultra ligero de Ø 8mm, un 35% menos pesado que otros rodillos comparables.
- Sistema recambiable a presión.



- Mango ergonómico bi-componente, soft-touch más cómodo, para horas de trabajo sin ampollas.
- Conserva el mango para usar con otros repuestos de este rodillo.

- Nuevo sistema de cojinetes sellados herméticamente, no entra agua ni pintura.
- Sistema antibloqueo. Para un óptimo desplazamiento, permitiendo una aplicación uniforme y precisa.

Diámetro Ø55mm para un mayor cargue de pintura y un trabajo 25% más rápido.

RODILLOS ELITE

RODILLO MICROMIX

- Acabados perfectos, paredes lisas.
- Rodillo y repuesto intercambiable.
- Fibra media poliéster y poliamida, altura 9 mm, varilla aluminio \varnothing 8 mm, instalación a presión, mango ergonómico bi-componente, suave al tacto.
- Diámetro 55 mm.

Código	Medida
10393624	22 cm
10393621 (Repuesto)	22 cm



RODILLO TRIPOL

- Máximo cargue, paredes rugosas y fachadas.
- Rodillo y repuesto intercambiable.
- Fibra hilos poliamida continua, altura 17 mm, varilla aluminio \varnothing 8 mm, instalación a presión, mango ergonómico bi-componente, suave al tacto.
- Diámetro 55 mm.

Código	Medida
10393623	22 cm
10393620 (Repuesto)	22 cm



Anatomía

de los rodillos profesionales

- Fibra termo-fusionada, ideal para todo tipo de pinturas.
- Su alta densidad asegura un óptimo cargue y descargue de la pintura, aumentan el rendimiento y dan un perfecto cubrimiento en una sola pasada.

Perfectos resultados y trabajos eficientes

- Teflon® surface protector hace que los hilos de la fibra permanezcan abiertos; para una mejor absorción y liberación de la pintura.
- Mejor reparto de la pintura, más fácil y rápido, representa un 30% de ahorro de tiempo.
- Amigable con el ambiente, se limpia más fácil y con menos agua.



- Varilla en acero zincado ultra-resistente de 6mm de espesor con diseño que asegura un equilibrio y óptima presión sobre la pared, asegurando un excelente acabado en una sola capa.



- Mango ergonómico, fabricado en polipropileno que sujeta firmemente la varilla asegurando así una larga vida al producto.
- Conserva el mango para usar con otros repuestos de este rodillo.

- Sistemas recambiables y de fácil limpieza.

RODILLOS PROFESIONALES TERMO 40

RODILLO ANTIGOTA EXTERIOR



Rodillo y repuesto intercambiable con fibra teflonada, carga y descarga más pintura que un rodillo estandar, lo que representa un 30% de ahorro de tiempo. Amigable con el medio ambiente; el rodillo se limpia más fácil y con mucha menos agua.

- Superficies rugosas.
- Trabajo fácil y rápido.
- Máximo antigoteo.
- Mayor cubrimiento.
- Óptimo para pinturas vinílicas y barnices.
- Altura de fibra: 18mm 3/4"

Código	Medida
10400524	9"
10400525 (Repuesto)	9"



RODILLO MICROFIBRA

- Superficies lisas y semilisas.
- Máximo antigoteo.
- Acabado fino.
- Mayor cubrimiento.
- Óptimo para pinturas vinílicas y barnices.
- Altura de fibra: 14mm 9/16"

Código	Medida
10400520	9"
10400521 (Repuesto)	9"



RODILLO ANTIGOTA

- Superficies lisas y semilisas.
- Mayor absorción y aplicación.
- Resistente a solventes.
- No salpica, no gotea.
- Todo tipo de pinturas.
- Altura de fibra: 10mm 3/8"

Código	Medida
10400522	9"
10400523 (Repuesto)	9"



RODILLOS PROFESIONALES

RODILLO PROFESIONAL ALTA DENSIDAD

3/4"

- Superficies lisas y semilisas.
- Resistente a solventes.
- Ahorro en pintura.
- Mayor absorción y aplicación.
- Altura de felpa: 10mm 3/4".



3/8"

- Superficies rugosas.
- Rodillo completo intercambiable.
- Todo tipo de pinturas.
- Altura de felpa: 18mm - 3/8".



Código	Medida	Superficie
10400517	9"- 3/4"	Rugosas
10400518	9" -3/8"	Lisa y semilisa

REPUESTO PROFESIONAL ALTA DENSIDAD

- Repuesto rodillo profesional alta densidad.
- Todo tipo de pinturas.
- Resistente a solventes.
- Ahorro en pintura.
- Mayor absorción y aplicación.



Código	Medida	Superficie
10338437	9"- 1/4"	Muy rugosa
10338435	9"- 3/4"	Rugosa
10338436	9" -3/8"	Lisa y semilisa

RODILLOS

RODILLO ESTÁNDAR BAJA DENSIDAD

- Superficies rugosas.
- Repuesto y rodillo intercambiable.
- Pintura base agua.
- Absorción y aplicación.
- Altura de felpa: 18mm 3/4"

Código	Medida
10400519	9"
10338438 (Repuesto)	9"



REPUESTO EPÓXICA

- Superficies lisas.
- Repuesto de rodillo intercambiable.
- Para pinturas epóxicas.
- Acabado sobresaliente.
- No pierde fibra.
- Máximiza el rendimiento.
- Resistente a solventes.
- Altura de felpa: 6mm 1/4"

Código	Medida
10400520	9"



REPUESTO TEXTURAS

- Superficies lisas y semilisas.
- Repuesto de rodillo intercambiable para texturas.
- Especial para aplicación de pastas texturizadas.
- Ideal para trabajos profesionales.

Código	Medida
10338383	9"



MANERALES

MANERAL ELITE CON JAULA

- Soporte con jaula de 5 alambres.
- Ergonómico.
- Varilla 7.5mm.

Código	Medida
10338385	9"



MANERAL PROFESIONAL SIN JAULA

- Maneral profesional.
- Ergonómico.
- Mango polipropileno.
- Varilla 6mm.

Código	Medida
10400531	9"



MINIRODILLOS

MINIRODILLO MICROCRATER

NESPOLI

- Elaborador en espuma Microcrater para ofrecer acabados ultra finos.
- Ideal para productos base agua.
- Triple de rendimiento que las espumas convencionales.
- Mango ergonómico bicomponente recambiable.
- Pack ahorrador repuesto minirodillo Microcrater.
- Gran capacidad de carga y excelente descarga, gracias a su textura Microcrater.
- Técnica de producción de la textura Microcrater patentada.

Código	Medida
10393625	4"
10400548	2 un x 4" (Repuesto)



MINIRODILLO MICROFATER MADERAS

NESPOLI

- Recomendado para aplicar productos para madera.
- Gran capacidad de carga y descarga.
- Mango ergonómico bicomponente.
- Recambiable.
- Pack ahorrador repuesto minirodillo Microfaser.

Código	Medida
10393627	4"
10400549	2 un x 4" (Repuesto)



¿POR QUÉ ELEGIR MINIRODILLOS RECAMBIABLES FRENTE A LAS BROCHAS CONVENCIONALES ?

- Cubrimiento superior
- Mejor acabado
- Más suave
- Finalización más rápida
- Menos esfuerzo

MINIRODILLOS

MINIRODILLO ANTIGOTA

- Antigota para superficies pequeñas y terminaciones en paredes y techos.
- No salpica.
- Mango ergonómico.
- Recambiable.
- Pack ahorrador repuesto minirodillo antigota.

Código	Medida
10400526	4"
10400527 (Repuesto)	2 un x 4"
10400528 (Repuesto)	5 un x 4"



MINIRODILLO PROFESIONAL

- Especialmente diseñados para pintar superficies pequeñas y terminaciones.
- No salpica.
- Mango ergonómico.
- Recambiable.
- Resistente a solventes.
- Para todo tipo pinturas y esmaltes.
- Pack ahorrador repuesto minirodillo profesional.

Código	Medida
10400529	4"
10400530 (Repuesto)	10 un x 4"



MINIRODILLO EPÓXICO 4 PULG

- Especial para productos base solvente, pinturas de alta densidad, superficies lisas, madera laminada, metales.
- Acabado extrafino, no pierde fibra, maximiza el rendimiento.

Código	Medida
20009736	4"
20009735 (Repuesto)	2 un x 4"



ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS

BANDEJA PROFESIONAL

- Bandeja profesional de 4" y 9"
- Material: polipropileno
- Recipiente para trabajar con rodillos hasta 4" y 9" respectivamente.

Código	Medida
10400532	4"
10338390	9"



DESTAPA CUÑETES PLÁSTICO

- Material: polipropileno azul.
- Herramienta para destapar cuñetes hasta de 5 galones.

Código	Medida
10400538	20 cm



MEZCLADOR PLÁSTICO

- Material: polipropileno.
- Herramienta para homogeneizar pintura.

Código	Medida
10400537	30 cm



ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS

PLÁSTICO PROFESIONAL

- Polietileno, para protección de polvo, suciedad y humedad, uso en interiores.
- Ideal para cubrir muebles, maquinaria, alfombras, pisos, ventanas, etc.
- Contiene 20 m².



Código	Medida
--------	--------

10400539	4x5 cm
----------	--------

EXTENSIÓN SYSTEM BLOCK

- Un práctico extensor para pintar con rodillo.
- El sistema de anclaje inteligente permite fijar con seguridad cualquiera de nuestros rodillos para pintar.
- Un simple movimiento con la mano, permite disponer de un alargo automático, rápido y fácil de usar.
- Para un trabajo cómodo y seguro.



Código	Medida
--------	--------

10393635	1.10 - 2 cm
----------	-------------



EXTENSIÓN METÁLICA PUNTA ESTRIADA Y ROSCA

- Extensión de cuerpo de acero con rosca de plástico estándar tipo americano.
- Durables y resistentes.

Código	Medida
--------	--------

10400536	1.10 - 2 cm
----------	-------------



Punta Estriada y Rosca

ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS

KIT PROFESIONAL

- Bandeja polipropileno 9".
- Rodillo antigota 9".
- Brocha Aqua-Pro.

Código	Medida
10400534	9"



KIT ECONÓMICO

- Bandeja polipropileno 9".
- Maneral profesional.
- Felpa Estándar 3/4".

Código	Medida
10400533	9"



KIT MINI ESTÁNDAR

- Bandeja polipropileno 4".
- Mini rodillo profesional 4".
- Repuesto mini rodillo profesional 4"..

Código	Medida
10400535	4"



ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS

ESPUMA CORRUGADA

- Resistente a todo tipo de químicos: ácidos, solventes, pegantes a base de caucho.
- 100% impermeable.
- Evita filtraciones.
- Absorbente de impactos y vibraciones.
- Liviano y flexible.
- Fácil de manipular.
- 100% reciclable.

Código	Medida
10399657	1.20 m x 5 m
10399658	1.20 m x 5 m



PAÑOS ABSORBENTES

- Reutilizable.
- Resistente y ultra absorbente.
- Reemplaza trapos convencionales.
- Alta absorción de grasas, aceites, etc.

Código	Medida
20010936	28 x 42 cm
20010937	35 x 40 cm



CINTA PAPEL 30CM X 20 CM

- Ideal para protección de zócalos, marcos, puertas, etc.
- Fácil de cortar
- Se adhiere con facilidad y no deja restos de adhesivo una vez retirado.

Código	Medida
20009734	30cm x 20cm

NESPOLI



ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS

CINTA SCOTCH BLUE TAPE

3M

- Cinta para proyectos de pintura.
- Se remueve, limpia y fácilmente por hasta siete días.
- Es una cinta adherencia mediana que es ideal para el molduras, vidrio y metal.

Código	Medida
20015174	18mm x 55m
20015175	24mm x 55m
20015183	36mm x 55m
20015176	48mm x 55m



CINTA DE ENMASCARAR

- Para aplicaciones ligeras en interiores.
- El respaldo de papel crepé proporciona un rasgado fácil.
- Proporciona adaptabilidad en superficies irregulares y en las esquinas.
- Resistente a la astilla con extracción de una pieza para un uso fácil.

Código	Medida
20015177	18mm x 40m
20015178	24mm x 40m
20015184	36mm x 40m
20015179	48mm x 40m



RESPIRADORES

- Vida útil desde la fecha de fabricación: 3 años
- El empaquetado individual ayuda a proteger el respirador contra la contaminación antes del uso.
- El clip nasal ajustable proporciona un sello seguro y a la medida.

Código	Medida
20015180	caja x 5 und
20015181	caja x 10 und
20015182	caja x 2 und
20015172	reutilizable



ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS

MONOGAFAS CON PROTECCIÓN

- Gafas de protección visual contra impactos y salpicaduras.
- Ayudar a proteger los ojos contra partículas en el aire y salpicaduras de productos químicos.
- Cobertura sobre el cristal.
- Lente transparente.

Código

20015173

3M



HERRAMIENTAS

CEPILLO ALAMBRE CURVO

- 4 x 16 hileras.
- Cepillo de alambre de acero con alto carbono.
- Ideal para quitar pintura descascarada, óxido, suciedad y pequeñas imperfecciones de superficies de concreto, metal, piedra y madera.

Código

10375964

Medida

11" x 5"



LLANA PROFESIONAL INOXIDABLE MANGO MADERA

- Ideal para extender, emparejar y alisar revoques.
- Óptima combinación de resistencia y flexibilidad.
- Permite obtener acabados finos.

Código

10400547

Medida

11" X 5"



HERRAMIENTAS

ESPÁTULA PROFESIONAL 14 EN 1

ACERO INOXIDABLE

- Espátula en acero inoxidable, espátula cóncava, espátula convexa, multifuncional, limpia rodillos, limpia grietas, destornillador.
- Phillips No.2, destornillador plano 1/4, destornillador plano 3/16, destapador, remueve, aplica, saca clavos, abre latas y martilla.

Código

10375609



ESPÁTULA PROFESIONAL FLEXIBLE

ACERO INOXIDABLE

- Ideales para limpiar, mezclar, quitar restos de pintura, aplicar pastas y rellenar pequeños huecos y grietas.
- Doble remache inoxidable.
- Doble agarre.
- Mango ABS.
- Remache de aluminio.
- Lámina de acero inoxidable completa.

Código	Medida
10400540	1"
10400541	2"
10400542	3"
10400543	4"
10400544	5"
10400545	6"
10400546	8"



Lámina de acero inoxidable completa

LIJAS

LIJA DE AGUA 9" x 11"

ACERO INOXIDABLE

- Alta remoción y excelente acabado.
- Papel látex impermeable.
- Carburo de silicio como abrasivo.
- Mayor duración.

Código	Grano
10375616	80
20003023	100
10375617	120
10375618	150
10375619	180
10375620	220
10375621	320
10375622	400
20003021	600
20003022	1000



LIJA ROJA 9" x 11"

ACERO INOXIDABLE

- Máximo desempeño en el sector automotriz y de la madera.
- No se embota.
- Resistente al resgado.
- Mayor adherencia del grano.
- Mayor durabilidad y remoción.
- Grano óxido de aluminio premium para alto rendimiento.

* También para uso húmedo.

Código	Grano
20003058	150
20003059	180
20003060	220
20003061	320



EQUIPOS

WAGNER CONTROL SPRAY 100 -OPTI STAIN SPRAYER

- Pinta 2m² cuadrados por minuto.
- Aplicación precisa de pinturas, barnices, solventes, vinilos, metalizados, impermeabilizantes, todo con un mismo equipo.
- Maneja tres patrones de abanico: redondo, horizontal y vertical.
- Consumo de energía 280W.
- Potencia de pulverización 65 Watt.
- Viscosidad máxima 90.
- DIN/Segundo.
- Máximo rango de flujo de pintura: Reg. 0 – 130 g/min.
- Capacidad del recipiente 800 ml.
- Trabaja por 1.5 horas continuas con descanso de 20 minutos.

WAGNER



Código

10398881

WAGNER W600 CONTROL SPRAY 200

- Boquilla ajustable en 3 posiciones.
- Suave regulación para el flujo de la pintura.
- Aplicaciones: Rejas, jardineras, pérgolas, muebles, ventanas, puertas, manualidades, decoración, etc.
- Potencia 280 W.
- Potencia de pulverización: 65 W.
- Capacidad del vaso: 1400 ml.
- Largo de la manguera: 2 m.
- Procesa por minuto 255 ml.
- Trabaja por 2 horas continuas con descanso de 20 minutos.



Código

10398882

WAGNER PAINT READY STATION

- Pinta una pared siete veces más rápido que una brocha con menos esfuerzo.
- Pulveriza hasta 443 mililitros por segundo.
- Sistema manual multipropósito.
- Base fija con manguera de 5 m para un amplio alcance de trabajo.
- Ideal para utilizar con pinturas a base de agua, látex, selladores, uretanos y materiales a base solvente, barnices, de madera, vinilos, metalizados, magnéticas, pinturas de pizarra, ferrosas, esmaltes, hidrófugas, inmunizantes.
- Trabaja por 4 horas continuas con descanso de 30 minutos.



Código

10398883

EQUIPOS

WAGNER PAINT READY SPRAYER

WAGNER

- Pulveriza hasta 350 mililitros por minuto, con una turbina de dos etapas.
- Recomendado para la realización de proyectos interiores y exteriores.
- Ajuste del patrón de pulverización de 1 a 10" según sus necesidades de cobertura.
- Caudal variable de hasta 10 onzas (250 ml) fluidas por minuto, dependiendo del ajuste del volumen de flujo y la viscosidad del material.
- Ideal para aplicar: texturizados, epóxicas, hidrófugos, impermeabilizantes y sellantes, PCK y Multicolor, pinturas a base de agua, látex, selladores, uretanos, materiales a base solvente, primers, barnices, preservantes de madera, vinilos, metalizados, magnéticas, pinturas de pizarra, impermeabilizantes.
- Fácil limpieza.
- Frontal de 1400 ml.
- Trabaja por 2 horas continuas con descanso de 20 minutos.



Código

10399328

CONTROL PRO 190

Puede utilizarse para una amplia gama de recubrimientos, incluyendo trabajos en interiores y exteriores.

- Trabaja hasta 3 veces más que otros pulverizadores Airless en el mercado.
- Tiene una sección de fluido reemplazable, que maximiza la vida útil del pulverizador.
- Cuenta con una manguera de 15,4 metros.
- Caudal: 1,5 L (0,40 galones) / minuto.
- Tamaño de la punta: 0,019"
- Presión máxima de funcionamiento: 1,600 PSI
- Motor: 0,70 caballos de fuerza.
- El uso recomendado: 1,890 L (500 galones) / año.
- Consta de fusible termostático para autoproteger la turbina si sufre de algún recalentamiento.
- Trabaja por 5 horas continuas con descanso de 60 minutos.



Código

10400012

EQUIPOS

GX21

Equipo airless eléctrico recomendado para el pintor profesional para trabajos de pintura en interiores y exteriores, repintado y nueva construcción.

- Boquilla máxima 0.021"
- Presión máxima 3000 psi
- Motor 7/8HP DC
- 0.47GPM

INCLUYE:

- Pistola SG3
- Boquilla 515 y portaboquilla
- Manguera de ¼" x 7.5 metros



Código

20000449



ULTRA 395 PC

Es el complemento ideal para el contratista profesional que busca un rendimiento y características superiores.

- Robusto y confiable.
- Pistón de larga duración.
- Abanico consistente por el sistema SmartControl 1.0
- Motor sin escobillas (libre de mantenimiento).
- Pistola liviana, ergonómica y de empuñadura ajustable.
- Boquilla máxima 0.023"
- Presión máxima 3300 psi
- Motor 7/8 HP TEFC DC
- 0.54GPM

INCLUYE:

- Pistola New Contractor
- Boquilla 517 y portaboquilla
- Manguera de ¼" x 15 metro

Código

20000461



ULTRA 490 PC

Combina la tecnología y el rendimiento líder de los modelos más grandes en este pulverizador compacto y ligero.

Robusto y confiable abanico consistente por el sistema SmartControl 3.0

- Sistema Bluelink: monitoreo remoto de su equipo (galones aplicados, presión, alarmas de falla entre otros).
- Motor sin escobillas (libre de mantenimiento).
- Pistola liviana, ergonómica y de empuñadura ajustable.
- Boquilla máxima 0.023"
- Presión máxima 3300 psi
- Motor 1 HP CC
- 0.54 GPM

INCLUYE:

- Pistola New Contractor
- Boquilla 517 y portaboquilla
- Manguera de ¼" x 15 metros

Código

20000459



NUEVO

APP *soluciones* **Pintuco**®

Ahora encontrar el sistema de productos Pintuco® ideal para el proyecto de tus clientes es ¡**Más fácil!**

En tan sólo 1 paso, elige en la APP Soluciones Pintuco® uno o varias de estos filtros:

01

TIPO DE PROYECTO

02

INTERIOR O EXTERIOR

03

ESPACIO DE TRABAJO

04

ÁREA O ZONA

05

TIPO DE SUSTRATO



Podrás encontrar la recomendación de productos ajustados a la necesidad al alcance de tu mano.

Descárgala gratis buscando
Soluciones Pintuco®



El Color de la Calidad®



El Color de la Calidad[®]

www.pintuco.com.co

 [@Pintuco_oficial](https://www.instagram.com/Pintuco_oficial)

 [PintucoColombia](https://www.facebook.com/PintucoColombia)

 [@Pintuco_oficial](https://www.twitter.com/Pintuco_oficial)

 [Pintuco](https://www.youtube.com/Pintuco)

 [Pintuco](https://www.linkedin.com/Pintuco)

Servicio al cliente 

018000 111 247

Desde Medellín al 325 25 23

Pintuco Colombia S.A