



CATÁLOGO GENERAL



INMOBILIARIA



INDUSTRIAL



CONSTRUCCIÓN
CIVIL



AUTOMOTIVO



MUEBLERA



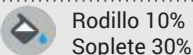
Uso Total - Esmalte Base Agua



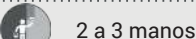
Indicado para



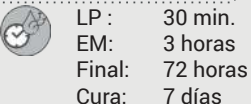
Dilución



Cant. de manos



Secado



Rendimiento

Hata 70 m² galón por mano

Medidas



Herramientas de aplicación



Pintura premium con alto poder de cobertura, excelente nivelación, protección y alto brillo, en ambientes internos y externos.

Resistencia de lavabilidad: 600%

Los colores son sugestivos, debido a la digitalización podría no coincidir con el color real



MÁS DE 3000
COLORES
DISPONIBLES



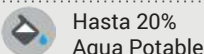
Acrílico Premium Fosco / Semi Brillo



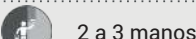
Indicado para



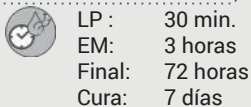
Dilución



Cant. de manos



Secado



Rendimiento

Hasta 65 m² galón por mano

Medidas



Herramientas de aplicación



Pintura premium, con alto poder de cobertura y rendimiento, acabado sofisticado y buena durabilidad en ambientes internos y externos.

Resistencia de lavabilidad: Fosco 80 a 100% y S/B 400%.

Los colores son sugestivos, debido a la digitalización podría no coincidir con el color real



MÁS DE 3000
COLORES
DISPONIBLES



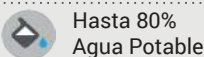
Acrílico Súper Premium



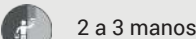
Indicado para



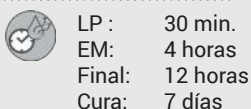
Dilución



Cant. de manos



Secado



Rendimiento

Hasta 100 m² galón por mano

Medidas



Herramientas de aplicación



Pintura premium de alto rendimiento, buena cobertura, excelente terminación opaca para ambientes internos y externos.

Alta dilución

Resistencia de lavabilidad: Lavable

Los colores son sugestivos, debido a la digitalización podría no coincidir con el color real



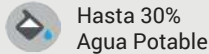


Indicado para



Pared Madera

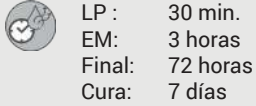
Dilución



Cant. de manos



Secado



Medidas



Rendimiento

Hasta 60 m² galón por mano

Herramientas de aplicación

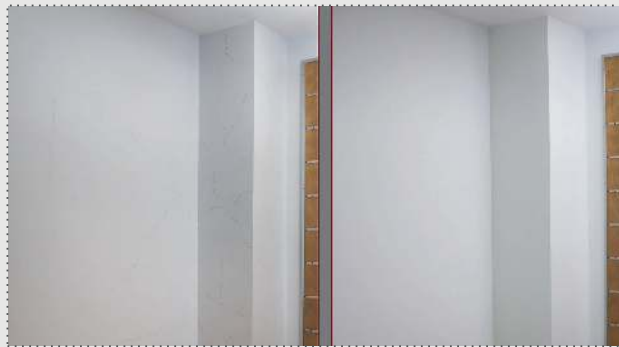


Máxima Protección

Pintura elastomérica premium, con excelente cobertura, protección hidrorrepelente, disimula fisuras internas, de superficies de concreto en ambientes internos y externos.

Terminación Mate

Resistencia de lavabilidad: Lavable



MÁS DE 3000
COLORES
DISPONIBLES

BLASCOR SYSTEM



Acción
Fungicida y bactericida

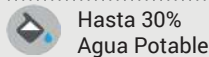


Indicado para



Pared Madera

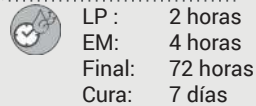
Dilución



Cant. de manos



Secado



Medidas



Rendimiento

Hasta 60 m² galón por mano

Herramientas de aplicación



Súper Lavable

Pintura premium, con alta resistencia, protección hidrorrepelente, altamente lavable facilitando la remoción de diferentes tipos de manchas en ambientes internos y externos.

Terminación Satinada

Resistencia de lavabilidad: Super Lavable



MÁS DE 3000
COLORES
DISPONIBLES

BLASCOR SYSTEM



Acción
Fungicida y bactericida

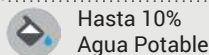


Indicado para

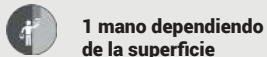


Pared Madera

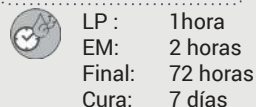
Dilución



Cant. de manos



Secado



Medidas



Rendimiento

Hasta 50 m² galón por mano

Herramientas de aplicación



Máxima Cobertura

Pintura premium con alto poder de cobertura sobre colores intensos, alta durabilidad. Terminación mate. Solo si es necesario se aplica la 2da mano. **Blanco.**



MÁS DE 3000
COLORES
DISPONIBLES

BLASCOR SYSTEM



Acción
Fungicida y bactericida

Ultra Piso

Indicado para



Piso de Concreto

Dilución



Hasta 30%
Thinner 020

Cant. de manos



2 a 3 manos

Secado



LP: 30 min.
EM: 40 min.
Final: 12 horas

Medidas



18L
3,6L

Rendimiento

Hasta 50 m² galón por mano

Herramientas de aplicación



Rodillo



Pincel



Pistola

Pintura premium base solvente, con alto poder de cobertura, excelente resistencia a la abrasión causado por el tránsito de personas y vehículos pesados, hidrorrepelente, secado extra rápido. Aplicado en ambientes internos y externos.

Terminación: Semibrillo

Obs: no tiene resistencia química a solventes

Los colores son sugestivos, debido a la digitalización podría no coincidir con el color real



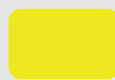
Blanco



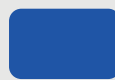
Gris Medio



Gris Oscuro



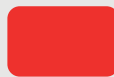
Amarillo



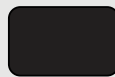
Azul



Verde



Rojo



Negro



Acción

Fungicida y bactericida

Resina Acrilica Multiuso Base Agua

Indicado para



Muros y fachadas



Madera



Piedras

Dilución



Hasta 50%
Agua Potable

Cant. de manos



2 a 3 manos

Secado



LP: 30 min
EM: 4 horas
Final: 24 horas

Medidas



18L
3,6L
900ml

Rendimiento

Hasta 40 m² galón por mano

Herramientas de aplicación



Rodillo



Pincel



Pistola

Resina base agua, brinda alto brillo y protección hidrorrepelente de alta durabilidad y resistencia a la intemperie. Aplicado en ambientes internos y externos.



Observación

No se recomienda aplicar en superficies húmedas



Acción

Fungicida y bactericida

Primer Aqua - Pinta Todo

Indicado para



Pared



Madera



Metal

Dilución



Hasta 10%
Agua Potable

Cant. de manos



2 a 3 manos

Secado



LP: 30 min.
EM: 2 horas
Final: 24 horas

Medidas



18L
3,6L
900 ml

Rendimiento

Hasta 50 m² galón por mano

Herramientas de aplicación



Rodillo



Pincel

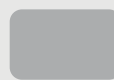


Pistola

Primer a base agua, utilizado como fondo en diversas superficies, sirve como promotor de adherencia, además de ser anti corrosivo en metales.



Blanco



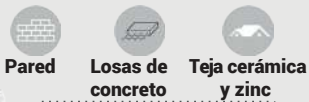
Gris



Acción

Fungicida y bactericida

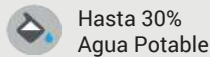
Indicado para



Medidas



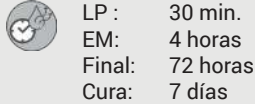
Dilución



Cant. de manos



Secado



Rendimiento

Hasta 30 m² galón por mano

Herramientas de aplicación



Blascortech Ultra

Impermeabilizante de alta elasticidad, brinda protección hidrorrepelente, evitando todo tipo de infiltraciones de humedad que provoca el deterioro en múltiples superficies siendo resistente al tránsito liviano.



Acción Fungicida y bactericida

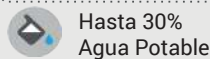
Indicado para



Medidas



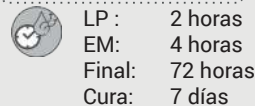
Dilución



Cant. de manos



Secado



Rendimiento

Hasta 40 m² galón por mano

Herramientas de aplicación



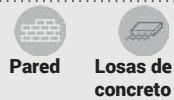
Blascortech Fibrado

Impermeabilizante de alta elasticidad con fibras integradas, que brindan mayor agarre y dureza, sobre múltiples superficies, haciéndales hidrorrepelente, evitando daños causados por la humedad. Resistente al tránsito liviano.



Acción Fungicida y bactericida

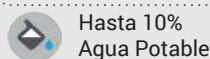
Indicado para



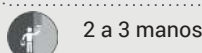
Medidas



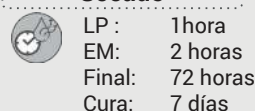
Dilución



Cant. de manos



Secado



Rendimiento

Hasta 30 m² galón por mano

Herramientas de aplicación



Blascortech Tradicional

Impermeabilizante de alta elasticidad, hidrorrepelente que ofrece una protección de gran efectividad, cubriendo las fisuras que se van formando internamente evitando las posibles filtraciones de humedad. No resiste al tránsito.



Acción Fungicida y bactericida

Impermeabilizante para tejas



Indicado para



Teja Cerámica

Dilución



Hasta 30%
Agua Potable

Cant. de manos



2 a 3 manos

Secado



LP: 30 hora
EM: 1 horas
Final: 72 horas

Medidas



18L
3,6L

Rendimiento

Hasta 60 m² galón por mano

Herramientas de aplicación



Rodillo



Pincel



Pistola

Pintura impermeabilizante de fácil aplicación, ideal para protección y embellecimiento de tejas, también para superficies de albañilería, y fachadas, terminación brillante con alta retención de colores.

Los colores son sugestivos, debido a la digitalización podría no coincidir con el color real



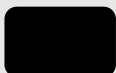
Incolor



Blanco



Gris Claro



Grafito



Marrón Barroco



Rojo Óxido



Cerámica Oscuro



Cerámica Claro



Perla



Verde



Azul Francia



Acción

Fungicida y bactericida

Piso Satinado Premium



Indicado para



Piso de Concreto

Dilución



Hasta 50%
Agua Potable

Cant. de manos



2 a 3 manos

Secado



LP: 2 horas
EM: 4 horas
Final: 72 horas
Cura: 7 días

Medidas



18L
3,6L
900ml

Rendimiento

Hasta 60 m² galón por mano

Herramientas de aplicación



Rodillo



Pincel



Pistola

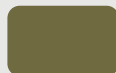
Pintura premium con terminación satinada, de fácil aplicación, buena cobertura, alta resistencia al tránsito de personas y automóviles livianos, para ambientes internos y externos.

Resistencia de lavabilidad: Lavable

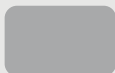
Los colores son sugestivos, debido a la digitalización podría no coincidir con el color real



Blanco



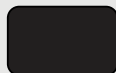
Concreto



Gris Claro



Gris Oscuro



Negro



Amarillo



Ocre



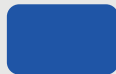
Cerámica



Rojo Óxido



Rojo



Azul



Verde



Pintura antideslizante.
Segura para peatones



Pintura con acción
Fungicida y bactericida

Pintura para pizarra



Indicado para



Pared



Madera

Dilución



Hasta 10%
Agua Potable

Cant. de manos



2 a 3 manos

Secado



LP: 30 min.
EM: 2 horas
Final: 24 horas
Cura: 7 días

Medidas



3.24 L
810 ml

Rendimiento

Hasta 50 m² galón por mano

Herramientas de aplicación



Rodillo



Pincel



Pistola

Pintura base agua, con terminación satinada, buen poder de cobertura, buen rendimiento, resistente a la humedad, especial para crear pizarras y generar espacios creativos.

Base Oscura Obs.: exenta de solventes

Resistencia de lavabilidad: Lavable



 BLASCOR SYSTEM



Acción
Fungicida y bactericida

Vinil Acrílico

Pintura estándar opaca, de fácil aplicación, con buen poder de cobertura, poca salpicadura y excelente esparcimiento, ambientes internos y externos. **Lavabilidad:** Semi lavable

Los colores son sugestivos, debido a la digitalización podría no coincidir con el color real



Acción Fungicida y bactericida

Indicado para



Pared Madera

Dilución

Hasta 20% Agua Potable

Cant. de manos

2 a 3 manos

Secado

LP: 1 hora
EM: 4 horas
Final: 72 horas

Rendimiento

Hasta 60 m² galón por mano

Medidas

18L
3,6L

Herramientas de aplicación

Rodillo Pincel Pistola



Látex Acrílico Interno/Externo

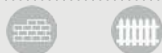
Pintura económica opaca, de fácil aplicación, con buena cobertura a seco, puede ser utilizado como fondo y terminación. **Lavabilidad:** No lavable

Los colores son sugestivos, debido a la digitalización podría no coincidir con el color real



Acción Fungicida y bactericida

Indicado para



Pared Madera

Dilución

Hasta 20% Agua Potable

Cant. de manos

2 a 3 manos

Secado

LP: 1 hora
EM: 4 horas
Final: 24 horas

Rendimiento

Hasta 45 m² galón por mano

Medidas

18L
3,6L
900ml - Blanco

Herramientas de aplicación

Rodillo Pincel Pistola



Látex Interno

Pintura económica opaca, con cobertura a seco, buen rendimiento, utilizado como fondo y terminación en ambientes internos. **Lavabilidad:** No lavable

Los colores son sugestivos, debido a la digitalización podría no coincidir con el color real



Acción Fungicida y bactericida

Indicado para



Pared Madera

Dilución

Hasta 15% Agua Potable

Cant. de manos

2 a 3 manos

Secado

LP: 2 horas
EM: 4 horas
Final: 24 horas

Rendimiento

Hasta 40 m² galón por mano

Medidas

18L
3,6L

Herramientas de aplicación

Rodillo Pincel Pistola

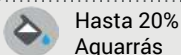


Indicado para



Pared Madera Metal

Dilución



Hasta 20%
Aguarrás

Cant. de manos



2 a 3 manos

Secado



LP: 4 horas
EM: 6 horas
Final: 24 horas

Medidas



3,6L
900 ml
225 ml

Rendimiento

Hasta 50 m² galón por mano

Herramientas de aplicación



Rodillo



Pincel



Pistola

Esmalte Sintético Premium

Pintura premium base solvente, con buena durabilidad, cobertura. Terminación Brillante, mate y satinado colores lisos y metálicos, en ambientes internos y externos

Los colores son sugestivos, debido a la digitalización podría no coincidir con el color real



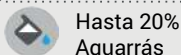
MÁS DE 3000
COLORES
DISPONIBLES
BLASCOR SYSTEM

Indicado para



Pared Madera Metal

Dilución



Hasta 20%
Aguarrás

Cant. de manos



2 a 3 manos

Secado



LP: 6 horas
EM: 7 horas
Final: 24 horas

Medidas



3,6L
900ml

Rendimiento

Hasta 50 m² galón por mano

Herramientas de aplicación



Rodillo



Pincel



Pistola

Esmalte Sintético Standard

Pintura estándar solvente, posee buena cobertura, durabilidad y buen brillo, de fácil aplicación. Aplicado en ambientes internos y externos.

Los colores son sugestivos, debido a la digitalización podría no coincidir con el color real



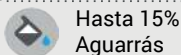
Acción
Fungicida y bactericida

Indicado para



Madera

Dilución



Hasta 15%
Aguarrás

Cant. de manos



2 a 3 manos

Secado



LP: 7 horas
EM: 8 horas
Final: 24 horas

Medidas



18L
3.6L
900 ml

Rendimiento

Hasta 50 m² galón por mano

Herramientas de aplicación



Rodillo



Pincel



Pistola

Pintura al Aceite

Pintura base solvente, de fácil aplicación, buena cobertura, brillo y protección. Aplicado en ambientes internos y externos

Los colores son sugestivos, debido a la digitalización podría no coincidir con el color real



Acción
Fungicida y bactericida

Barniz para madera

Barniz incolor base solvente, brinda alto brillo y protección, fácil aplicación para maderas.

Barniz Copal : (Internas)

Barniz Sintético : (Internas)



Acción
Fungicida y bactericida

Indicado para



Madera

Dilución



Hasta 20%
Aguarrás

Cant. de manos



2 a 3 manos

Secado



LP : 4 horas
EM: 6 horas
Final: 24 horas

Rendimiento

Hasta 45 m² galón por mano

Medidas



3,6L
900ml
225 ml

Herramientas de aplicación



Rodillo



Pincel



Pistola

Indicado para



Madera

Dilución



Hasta 20%
Aguarrás

Cant. de manos



2 a 3 manos

Secado



LP : 1 hora
EM: 4 horas
Final: 24 horas

Rendimiento

Hasta 45 m² galón por mano

Medidas



3,6L
900ml
225 ml

Herramientas de aplicación



Rodillo



Pincel



Pistola

Barniz Marítimo

Barniz incolor base solvente, para madera de uso interno y externo, brinda protección hidrorrepelente, secado rápido y fácil aplicación.

Barniz Marítimo: Brillante

Barniz Marítimo: Opaco



Acción
Fungicida y bactericida

Indicado para



Madera

Dilución



Hasta 10%
Aguarrás

Cant. de manos



2 a 3 manos

Secado



LP : 2 horas
EM: 4 horas
Final: 24 horas

Rendimiento

Hasta 40 m² galón por mano

Medidas



3,6L
900 ml
225 ml

Herramientas de aplicación



Rodillo



Pincel

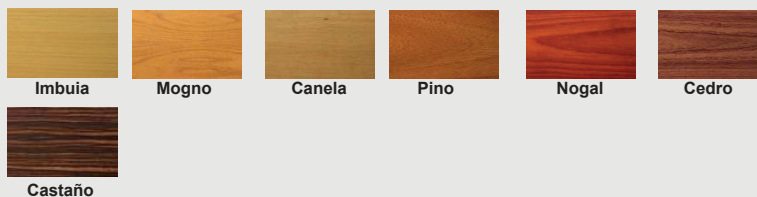


Pistola

Barniz Colorido

Barniz base solvente, brinda color semi transparente, con alto brillo, resistente a la intemperie. Uso en maderas internas y externas. Con filtro solar

Los colores son sugestivos, debido a la digitalización podría no coincidir con el color real



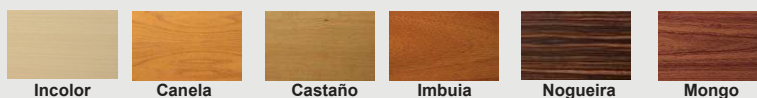
Acción
Fungicida y bactericida

Cordeck Stain

Protector impregnante, que ofrece protección hidrorrepelente, contra las acciones de los rayos ultravioletas, de grandurabilidad sin formar película.

Obs.: No se recomienda aplicar sobre maderas pintadas.

Los colores son sugestivos, debido a la digitalización podría no coincidir con el color real



Acción
Fungicida y bactericida

Indicado para



Madera

Dilución



Opcional
Hasta 10% Aguarrás

Cant. de manos



2 a 3 manos

Secado



LP: 1 hora
EM: 8 horas
Final: 72 horas

Rendimiento

Hasta 80 m² galón por mano

Medidas



3,6L
900 ml

Herramientas de aplicación



Rodillo



Pincel



Indicado para



Pared



Madera



Metal

Dilución



Hasta 15%
Aguarrás Blascor

Cant. de manos



2 a 3 manos

Secado



LP: 2 hora
EM: 4 a 6 horas
Final: 12 horas

Rendimiento

Hasta 50 m² galón por mano

Medidas



3,6L
900ml

Herramientas de aplicación



Rodillo



Pincel

Brilloplus

-Masa para corregir imperfecciones de carrocerías automotriz, mármol y granito.

-Menor peso, mayor volumen

-Aplicación y lijado suave

-Puede lijarse después de varios días

Catalis: 100gr - 15 - 20 gr Cat.



Indicado para



Piscinas de Concreto

Dilución



10 a 25%
Thinner 020

Cant. de manos



1 manos

Secado



LP: 30 min
EM: 2 hrs
F: 12 hrs

Rendimiento

Hasta 50 m² galón por mano.

Medidas



18L
3,6L

Herramientas de aplicación



Rodillo



Pincel



Pistola



Fondo Galvanizado

Fondo indicado para aplicación sobre metales no ferrosos, tales como chapas galvanizadas, cincadas y aluminio. Tiene como función mejorar la adherencia y protección anticorrosiva garantizando alta durabilidad de la pintura de terminación. Evita el desprendimiento de la tinta. Posee rápido secado y fácil aplicación.





Medidas



25Kg
15kg
3,6L
900ml

Herramientas de aplicación



Espátula



Llana

Indicado para



Pared

Dilución



Sin Dilución
Listo para uso

Cant. de manos



2 a 3 manos

Secado



LP: 1 hora
EM: 3 horas
Final: 24 horas

Rendimiento

Hasta 9 m² galón por mano

Masas

Masa para tratamiento de imperfecciones en paredes de buen poder de relleno y nivelación

Masa Corrida: Uso Interno

Masa Acrílica: Uso Interno y Externo



Acción
Fungicida y bactericida



Medidas



25Kg
15Kg
3.6L

Herramientas de aplicación



Rodillo para
textura



Pistola para
proyectada

Indicado para



Pared

Dilución



Sin Dilución
Listo para uso

Cant. de manos



2 a 3 manos

Secado



LP: 1 hora
EM: 4 horas
Final: 24 horas

Rendimiento

Hasta 5 m² galón por mano

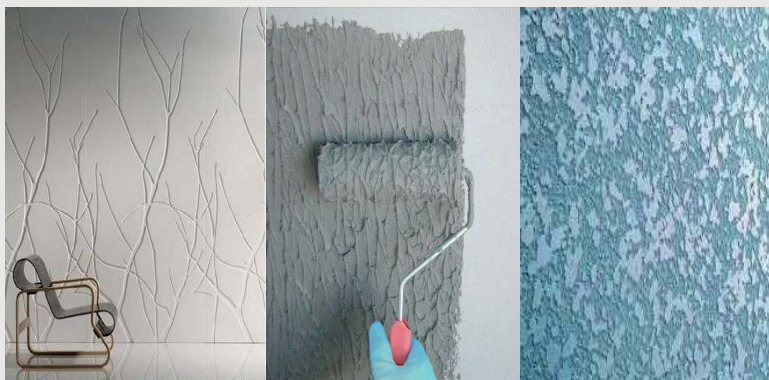
Texturas

Revestimiento de uso interno y externo, brinda protección de excelente durabilidad, hidrorrepelente y fácil aplicación.

Textura Lisa: Creación de diseños varios, terminación fina.

Textura Quartz: Creación de diseños con relieve rústico.

Textura Proyectada: Diseño único.



MÁS DE 3000
COLORES
DISPONIBLES

BLASCOR SYSTEM



Acción
Fungicida y bactericida



Medidas



25kg
15kg
3.6L

Herramientas de aplicación



Espátula



Llana

Indicado para



Pared

Dilución



Sin Dilución
Listo para Uso

Cant. de manos



2 a 3 manos

Secado



LP: 2 horas
EM: 4 horas
Final: 24 horas

Rendimiento

Hasta 2 m² galón por mano

Textura Rustica (Grafiato)

Revestimiento de uso interno y externo, brinda hidrorrepelencia protección de excelente durabilidad, fácil aplicación.

Grafiato Rústico: Creación de diseños con rayas gruesas.

Grafiato Classic: Creación de diseños con rayas medianas.



MÁS DE 3000
COLORES
DISPONIBLES

BLASCOR SYSTEM



Acción
Fungicida y bactericida

Endutop - Cementicio



Indicado para



Pared

Dilución



20 a 30%
Agua Potable

Cant. de manos



2 a 3 manos

Secado



LP: 1 hora
EM: 2 horas
Final: 72 horas

Medidas



10 kg

Rendimiento

Aproximadamente
Hasta 2 m² kg por mano

Herramientas de aplicación

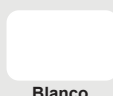


Espátula

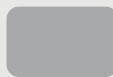


Llana

Masa base cementicia en polvo, indicado para nivelamiento y corrección de imperfecciones de paredes, Alto poder de relleno sin retracción de uso interno y externo sustituyendo el uso de masa acrílica y masa corrida. Terminación fina de fácil lijado.
Ods.: 12 meses de valides, desde su fabricación.



Blanco



Gris



Utilizar herramientas de mezcla
para su correcta homogeneización

MASA MULTIUSO



Indicado para



Pared



Cielo raso

Dilución



Sin Dilución
Listo para uso

Cant. de manos



2 a 3 manos

Secado



LP: 1 hora
EM: 2 horas
Final: 24 horas

Medidas



25Kg

Rendimiento

Hasta 45 m² balde por mano

Herramientas de aplicación



Rodillo para
textura



Pistola para
proyectada

MÁS DE 3000
COLORES
DISPONIBLES

BLASCOR SYSTEM



Acción
Fungicida y bactericida

MASA MULTIUSO TAPA AGUJEROS

Masa seca para tratamiento de pequeñas fisuras y grietas, rastros de tornillo o clavos, de fácil aplicación, a diferencia de las demás masas no se retrae, dejando una superficie lista para recibir pintura de terminación.



Indicado para



Pared



Madera

Dilución



Sin Dilución
Listo para Uso

Cant. de manos



1 mano

Secado



LP: 1 horas
Final: 24 horas
Cura: 7 días

Medidas



340gr
90gr

Rendimiento

Variable de acuerdo a la
profundidad del reparo

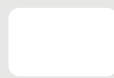
Herramientas de aplicación



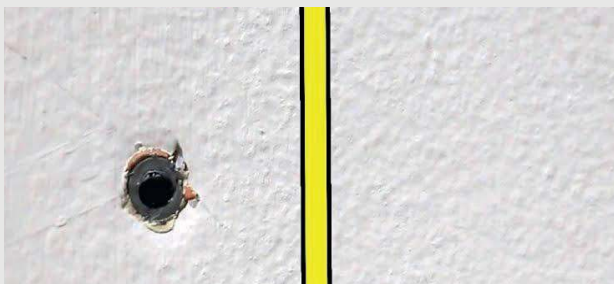
Espátula



Llana



Blanco



Acción
Fungicida y bactericida

Cemento Quemado

Revestimiento para decoración de ambientes internos y externos. Efecto cemento quemado.

Cemento quemado: Gris y Base para colorear

Cemento quemado: Perlado



Indicado para



Pared

Dilución



Sin Dilución
Listo para uso

Cant. de manos



2 a 3 manos

Secado



EM: 1 hora
Final: 24 horas

Medidas



5kg

1,2kg
Perlado

Rendimiento

Hasta 35 m² galón por mano

Herramientas de aplicación



Espátula



Llana puntas
arredondada



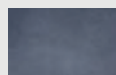
Gris

MÁS DE 3000
COLORES
DISPONIBLES

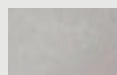


Los colores son sugestivos, debido a la digitalización podría no coincidir con el color real

Perlado



Zafira Azul



Luna de Cristal



Turmalina Rosal



Gota de Jade



Diamante Bruto



Rayo Ámbar



Acción
Fungicida y bactericida

Efecto Mármol

Revestimiento de uso interno. Efecto similar al mármol.



Indicado para



Pared

Dilución



Sin Dilución
Listo para uso

Cant. de manos



2 a 3 manos

Secado



LP: 30 min.
EM: 2 horas
Final: 24 horas

Medidas



810 ml

Rendimiento

Hasta 25 m² litro por mano

Herramientas de aplicación



MÁS DE 3000
COLORES
DISPONIBLES



Acción
Fungicida y bactericida

Efecto envejecedor

Revestimiento que proporciona un aspecto envejecido a la superficie. Aplicado en ambientes internos y externos.



Indicado para



Pared



Madera

Dilución



Sin Dilución
Listo para Uso

Cant. de manos



2 a 3 manos

Secado



LP: 30 min.
EM: 2 horas
Final: 4 horas

Medidas



810 ml

Rendimiento

Hasta 10 m² litro por mano

Herramientas de aplicación



Llana puntas
arredondada



MÁS DE 3000
COLORES
DISPONIBLES



Acción
Fungicida y bactericida

Preparadores de Pared

Complemento para tratamiento de partículas sueltas en ambientes internos y externos

Fondo Preparador: Dilución: 100% agua potable

Sellador Blascorflex 3x1: Dilución 300% agua potable

Indicado para



Pared

Dilución



100 y 300%
Agua Potable

Cant. de manos



1 mano

Secado



LP: 1 horas
Final: 4 horas

Medidas



18L
3.6L

Rendimiento

Hasta 50 m² galón por mano (fondo preparador)

Hasta 100 m² galón por mano (Sellador Blascorflex)

Herramientas de aplicación



Rodillo



Pincel

Sin Sellador

Con Sellador



Acción
Fungicida y bactericida

Indicado para



Pared

Dilución



Hasta 10 %
Agua Potable

Cant. de manos



2 a 3 manos

Secado



LP: 30 min.
EM: 4 horas
Final: 12 horas

Medidas



18L
3.6L
900ml

Rendimiento

Hasta 30 m² galón por mano

Herramientas de aplicación



Rodillo



Pincel

Sellador Acrílico

Revestimiento para optimizar el rendimiento y la adherencia de pinturas de terminación

Sellador Acrílico Blanco: para colores claros

Sellador Acrílico Gris: para colores intensos.



Blanco



Gris



Acción
Fungicida y bactericida

Indicado para



Pared



Madera

Dilución



Hasta 30%
Agua Potable

Cant. de manos



2 a 3 manos

Secado



LP: 2 horas
EM: 4 horas
Final: 72 horas
Cura: 7 días

Medidas



18L
3.6L
900 ml

Rendimiento

Hasta 35 m² galón por mano

Herramientas de aplicación



Rodillo



Pincel



Pistola

Sellador Engomado 5en1 PREMIUM

Revestimiento que cumple funciones múltiples: Sella, impermeabiliza, utilizado como fondo y terminación además de ser elastomérico, brindando una protección hidrorrepelente que impide el paso de filtraciones de humedad.



Blanco



Cerámica



Acción
Fungicida y bactericida

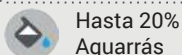
Multifondo Aislante



Indicado para

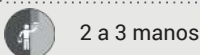


Dilución



Hasta 20%
Aguarrás

Cant. de manos



2 a 3 manos

Secado



LP : 4 horas
EM: 6 horas
Final: 12 horas

Medidas



18L
3.6L
900 ml

Rendimiento

Hasta 40 m² galón por mano

Herramientas de aplicación



Rodillo



Pincel



Pistola

Revestimiento utilizado en trabajos de repintura, evitando trabajos de lijado, sobre superficies con brillo, dejando una terminación opaca, además de ser útil en aislamientos de yeso evitando el amarillamiento.



Acción
Fungicida y bactericida

Barniz al Agua



Indicado para

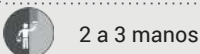


Dilución



Sin Dilución
Listo para uso

Cant. de manos



2 a 3 manos

Secado



LP : 30 min.
EM: 4 horas
Final: 12 horas

Medidas



18L
3.6L
900ml

Rendimiento

Hasta 25 m² galón por mano

Herramientas de aplicación



Rodillo



Pincel



Pistola

Barniz base agua, brinda alto brillo y protección hidrorrepelente, de alta durabilidad y resistencia a la intemperie. Aplicado en ambientes internos y externos.



Observación

No se recomienda aplicar
en superficies húmedas



Acción
Fungicida y bactericida

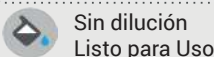
Silicona Hidrofugante



Indicado para

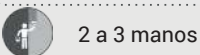


Dilución



Sin dilución
Listo para Uso

Cant. de manos



2 a 3 manos

Secado



LP: 10 min
EM: 15 min
Final: 24 horas

Medidas



1L
4L

Rendimiento

Hasta 40 m² galón por mano

Herramientas de aplicación



Rodillo



Pincel



Pistola

Revestimiento incolor e impregnante, proporciona protección hidrorrepelente de gran durabilidad, evitando la aparición de mohos causados por la humedad, en ambientes internos y externos. Terminación mate.



Acción
Fungicida y bactericida

Resina Acrilica Incolor

Resina base solvente, brinda alto brillo y protección hidrorepelente, de alta durabilidad y resistencia a la intemperie. Aplicado en ambientes internos y externos.



Acción
Fungicida y bactericida

Indicado para

Muros y fachadas
Piso de Concreto

Dilución

Hasta 10%
Thinner 020

Cant. de manos

2 a 3 manos

Secado

LP: 30 min
EM: 4 horas
Final: 24 horas

Rendimiento

Hasta 40 m² galón por mano

Medidas

18L
3,6L
900ml

Herramientas de aplicación

Rodillo Pincel Pistola

Indicado para

Piscinas de Concreto

Dilución

Hasta 30%
Agua Potable

Cant. de manos

2 a 3 manos

Secado

LP: 3 horas
Final: 7 días
para recibir agua.

Rendimiento

Hasta 40 m² galón por mano

Medidas

18L
3,6L

Herramientas de aplicación

Rodillo Pincel Pistola

Pintura para Piscina

Pintura base agua, exclusiva para piscina de material de concreto, presenta alta resistencia, intenso color azul, buena retención de color y fácil aplicación.



Acción
Fungicida y bactericida

Indicado para

Pared

Dilución

Pronto uso

Cant. de manos

1 mano

Secado

LP: 2 hrs
F: 180 días

Rendimiento

Aproximadamente 10 m²/mano
dependiendo de la superficie a
ser aplicada.

Medidas

23 kg
5 kg

Herramientas de aplicación

Llana puntas
arredondada

Textura Cristal

Efecto Texturizado con pequeñas partículas de piedras naturales con granos que varían de color y composición. Contienen pequeños cristales en su composición dejando la superficie con un sutil brillo. Uso interno y externo (según recomendación).



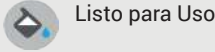


Indicado para



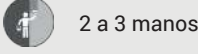
Pared Madera Metal

Dilución



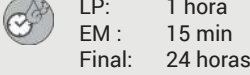
Listo para Uso

Cant. de manos



2 a 3 manos

Secado



LP: 1 hora
EM: 15 min
Final: 24 horas

Medidas



400 ml

Rendimiento

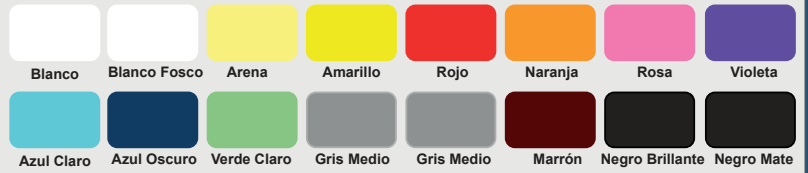
Hasta 2 m² 400ml por mano

Spray Uso General

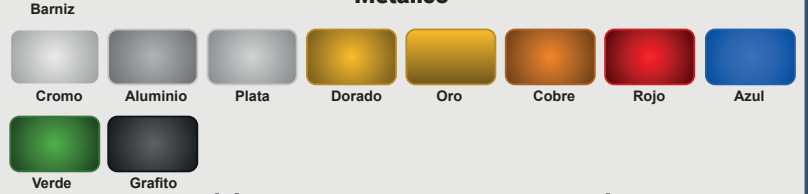
Revestimiento de alta calidad y excelente terminación, fácil aplicación en múltiples superficies.

Los colores son sugestivos, debido a la digitalización podría no coincidir con el color real

Uso General



Metálico



Luminiscente



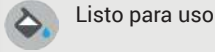
Alta Temperatura

Indicado para



Pared Madera

Dilución



Listo para uso

Medida



50 ml



Colorantes / Teñidor

Colorante indicado para teñido de pinturas base agua en general, texturas, grafiatos y masas. Se recomienda su uso principalmente para trabajos de fondeo. Buen poder de teñido y retención de colores.

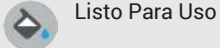
Los colores son sugestivos, debido a la digitalización podría no coincidir con el color real



Colorantes para Máquina

Colorante tintométrico universal, exento de resina. Compatible con sistemas base agua y base solvente. Indicado para máquinas del sistema tintométrico.

Dilución



Listo Para Uso

Medidas



946 ml



Los colores son sugestivos, debido a la digitalización podría no coincidir con el color real



BLASCOR
PINTURAS

A stylized graphic element consisting of a yellow swoosh above a blue swoosh, resembling a wing or a brushstroke, positioned to the right of the word 'BLASCOR'.

**Línea
Construcción Civil**



Indicado para



Mezcla de concreto

Mezcla

Para cada 50kg de Cemento

150 a 200 ml



Utilizar herramientas de mezcla para su correcta homogeneización

Medidas



1L
5L
20L

Blascorcal

Aditivo flexibilizante para cemento, que ofrece mayor trabajabilidad, mejorando la resistencia a fisuras y retracciones, sustituyendo el uso total o parcial de cal en las mezclas.



Indicado para



Mezcla de concreto

Mezcla

1 parte de Hormitop
+
3 partes de agua potable

5% del volumen de masa o pintura a ser aditivada



Utilizar herramientas de mezcla para su correcta homogeneización



Medidas



1L
4L
20L

Hormitop

Aditivo plastificante para cemento, proporciona una mejor dispersión y mayor fluidez a la mezcla. Además de ser aditivo para pinturas y masas otorgando mejoras en sus características



Indicado para



Mezcla de concreto

Mezcla

Para cada 50kg de Cemento

150 a 200 ml



Utilizar herramientas de mezcla para su correcta homogeneización



Medidas



1L
4L
20L

Blascorcit

Aditivo impermeabilizante para cemento, otorga una protección hidrorrepelente, reduciendo la permeabilidad de humedad por capilaridad.



Blascortop - Argamasa Polimérica


Impermeabilizante bicomponente base cementicio, de alto poder de repelencia, promoviendo la protección total y duradera previniendo efectos adversos causados por la humedad. Aplicado antes o después del revoque.




Indicado para

 Paredes  Pisos y losas de concreto  Tanques y piscina de concreto


Mezcla

 2 partes Comp. A
1 parte Comp. B

Cant. de manos

 3 manos cruzadas

Secado

 LP: 1 hora
EM: 4 horas
Final: 72 horas
Cura: 7 días

Rendimiento

Hasta 18 m² balde por mano

Medidas

 18Kg

Herramientas de aplicación

 Brocha



 Utilizar herramientas de mezcla para su correcta homogeneización
Hidratar superficie antes de aplicación

Blascortop Fast

Impermeabilizante base solvente, bicomponente, siendo su principal característica el secado rápido, que ayuda a reparar problemas de humedad existente en múltiples superficies (en paredes sin necesidad de llegar al ladrillo) Dejando una terminación opaca para recibir todo tipo de pintura de terminación de la línea de productos Blascor.




Indicado para

 Pared  Madera  Metal


Mezcla

 Catálisis
8.1
Dilución
30%

Cant. de manos

 2 a 3 manos

Secado

 LP: 15 min.
EM: 20 min.
Final: 4 horas.

Rendimiento

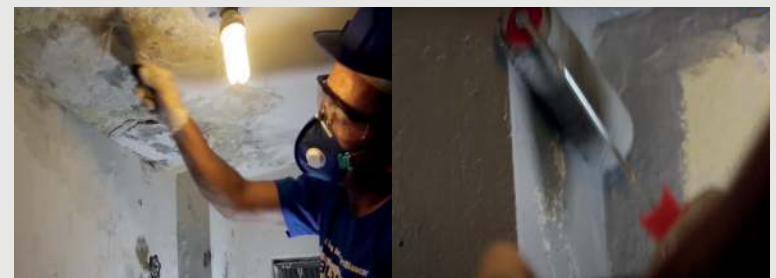
Hasta 40 m² galón por mano


Medidas

 kit de 3.6L
Kit de 900 ml

Herramientas de aplicación

 Rodillo  Pincel  Pistola




  Para una correcta aplicación, y un resultado óptimo. Se recomienda utilizar regla o vaso de catálisis

Adhesivo para ladrillo


Adhesivo para asentamiento de ladrillos, de alta dureza en cuanto a pegado y resistencia estructural. Se destaca por reducción de tiempo de mano de obra, desperdicio de materiales, menor peso estructural, facilidad de aplicación y secado.




Indicado para

 Asentamiento de paredes, muros, etc


Dilución

 Sin dilución
Listo para Uso

Secado

 24 a 72 horas
Dependiendo de factores climáticos

Herramientas de aplicación

 Aplicador de adhesivo

Rendimiento

Hasta 18 m² balde ladrillos huecos

Medidas

 3K
25Kg



The logo for PENTRILO features the word "PENTRILO" in a bold, orange, sans-serif font. The text is centered and overlaid on a blue graphic element consisting of two stylized, overlapping shapes that resemble a pair of pliers or a similar tool, with the top shape pointing upwards and the bottom shape pointing downwards.

PENTRILO



ATLAS
PINCÉIS E FERRAMENTAS

Demarcación Vial

Pintura acrílica estirenada a base de solventes, recomendada para señalización horizontal de rutas, vías urbanas y aeropuertos.



Indicado para



Asfalto

Dilución



15 a 20%
Thinner 020

Cant. de manos



— manos

Secado



LP : 10 min.
F: 30 a 40 min.

Rendimiento

Hasta 40 m² galón por mano

Medidas



18L
3,6L

Herramientas de aplicación



Rodillo



Pincel



Pistola

Blascorlin

Impermeabilizante a base de emulsión asfáltica de aplicación en frío, de alto rendimiento, que puede ser aplicada sobre superficies húmedas. Formando una película impermeable de gran resistencia al agua y agentes agresivos que comprometen la estructura. Indicado para protección de hierro, cañería de metal, madera, concreto, pared en contacto con la tierra.



Indicado para



Pared



Concreto



Hierros
y Maderas

Cant. de manos



2 a 3 manos

Secado



LP : 1 hr
EM : 4 hrs
F: 8 hrs

Rendimiento

5 m² litro por mano

Medidas



18L
3,6L

Herramientas de aplicación



Brocha



Pincel

Masa para concreto

Masa mono componente a base de agua del alta performance, cuya función principal es la de sellar y reparar huecos, grietas y otras imperfecciones de superficies de concreto y hormigón, como pisos peatonales, de tránsito liviano. Creando un acabado similar al cemento ocultando todo tipo de imperfecciones, apto para recibir pintura de terminación base agua o base solvente Blascor.



Indicado para



Superficies de Concreto

Cant. de manos



2 a 3 manos

Secado



LP : 4 hrs
EM : 6 a 8 hrs
F: 72 hrs

Rendimiento

5 m² kilogramo por mano

Medidas



25Kg
5Kg

Herramientas de aplicación



Espátula



Llana puntas
arredondada

SOLCOR

Latex Acrílico

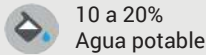


Indicado para



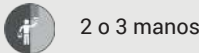
Pared Madera

Dilución



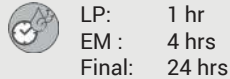
10 a 20%
Agua potable

Cant. de manos



2 o 3 manos

Secado



LP: 1 hr
EM: 4 hrs
Final: 24 hrs

Medidas



16L
3,6L

Rendimiento

Balde (16L): Hasta 200m² por mano
Galón (3,6 L): 40 m² por mano

Herramientas de aplicación



Rodillo

Pincel

Pintura a base agua está indicada para exterior e interior de paredes en general, de buena cobertura, secado rápido. Puede ser aplicada sobre revoque y concreto, como también en maderas y yeso previamente preparados.



Pisos y Paredes

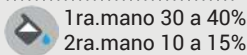


Indicado para



Piso de Concreto Pared

Dilución



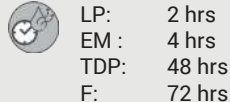
1ra.mano 30 a 40%
2ra.mano 10 a 15%

Cant. de manos



2 o 3 manos

Secado



LP: 2 hrs
EM: 4 hrs
TDP: 48 hrs
F: 72 hrs

Medidas



18Kg
4Kg

Rendimiento

Balde (18 Kg): Aprox. 225m² por mano
Galón (4 Kg): 45 m² por mano

Herramientas de aplicación



Rodillo

Pincel

Pintura a base agua indicado para pisos de cemento donde hay circulación de personas y de vehículos livianos, y paredes. Posee buena adherencia, resistencia a la abrasión y a la intemperie con una película que ofrece cobertura y durabilidad. Apto para vereda, canchas, señalización en pisos y mucho más.



TOPFLEX

Indicado para

Muros y fachadas
Piso de Concreto
Metales y PVC

Dilución

Hasta 50 a 100% con agua potable

Cant. de manos

2 a 3 manos

Secado

LP: 30 min
EM: 1 a 2 horas
Final: 72 horas

Rendimiento

Hasta 50 m² galón por mano

Medidas

20Kg
4Kg

Herramientas de aplicación

Rodillo Pistola

Goma líquida a base de agua con fórmula avanzada que proporciona el máximo desempeño, cobertura y rendimiento. Además de una óptima hidrorrepelencia, cubre fisuras y reduce la sensación térmica del ambiente. Su acabado semi-acetinado que lo deja de fácil limpieza, dejándolo más resistente a intemperies sobre la acción de humedad. Sus modernos aditivos combaten y evita la aparición de moho, hongos y algas, tornándose un producto ideal para áreas urbanas y rurales.

Indicado para: paredes, revoque, concreto, fibrocemento, PVC, chapa de zinc, galvanizados, tejas de barro y silos.



TOPPFLEX

Goma líquida flexible



Altamente Flexible



Impermeable Hidrorrepelente



Previene y disimula fisuras



Fácil limpieza



Reduce la Temperatura



Indicado para



Chapería en General Madera Mármol

Mezcla

15 gotas p/ 100gr - Temp. +25°C
20 gotas p/ 100gr - Temp. -25°C



Medidas

900 gr
3 Kg

Secado

30 a 40 min. Para Lijado

Rendimiento

Variable de acuerdo a las imperfecciones de la superficie

Herramientas de aplicación

Espátula Celuloide Lija: 80 - 100

Masa Plástica

Indicado para relleno de imperfecciones en superficies a ser reparadas o corregidas en trabajos de pintura. Terminación porosa. No se recomienda calentar, aplicar sobre metal, libre de pinturas.

Gris



Indicado para



Chapería en General Madera Mármol

Mezcla

15 gotas p/ 100gr - Temp. +25°C
20 gotas p/ 100gr - Temp. -25°C



Medidas

900 gr

Secado

45 min. Para Lijado

Rendimiento

Variable de acuerdo a las imperfecciones de la superficie

Herramientas de aplicación

Espátula Celuloide Lija: 100-120 - 180

Masilla Semi Poliéster

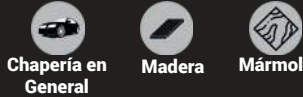
Indicado para relleno de imperfecciones en superficies a ser reparadas o corregidas en trabajos de pintura. Terminación más fina en relación a la Masilla plástica.

Gris



BLASCORMIX

Indicado para



Chapería en General

Madera

Mármol

Mezcla

3 gr para cada 100 gr de Masilla Poliéster



Medidas



1 Kg

Secado



20 min. Para Lijado

Rendimiento

Variable de acuerdo a las imperfecciones de la superficie

Herramientas de aplicación



Espátula Celuloide



Lija: 150 - 180

Masa Poliéster

Indicado para reparaciones no muy profundas de superficies, corrige imperfecciones de masa plástica para recibir primer PU.



Amarillo



Indicado para



Chapería en General

Madera

Mármol

Mezcla

3 gr para cada 100 gr de Masilla Poliéster



Medidas



1 Kg

Secado



20 min. Para Lijado

Rendimiento

Variable de acuerdo a las imperfecciones de la superficie

Herramientas de aplicación



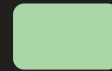
Espátula Celuloide



Lija: 180 - 220 - 240

Masa Ultra Fina

Tecnología europea. Aplicable sobre plástico y aluminio sin adherente. Indicado para tratamiento de superficies con imperfecciones no muy profundas, puede ser aplicado sobre chapa limpia como sobre repintura, posee un secado rápido y terminación sofisticada pudiendo recibir pintura directamente sobre la misma



Verde



BLASCORMIX


Indicado para

 Chapería en General
 Madera
 Herrería
 Industrial



Mezcla

 **Dilución: 30 - 50%**
 Thinner 020 Blascor

Cant. de manos

 2 a 3 manos


Secado


 LP: 15 min.
 EM: 10 min.
 Final: 2 horas.

Rendimiento

Aproximadamente
8 m² por litro por mano

Herramientas de aplicación

 HVLP = 1,7 - 1,8 mm
 Presión 40 a 50 lb/pol2

 Lija: 360 - 400

Primer Universal


Indicado para reparaciones de pequeñas imperfecciones, en varias superficies, siempre y cuando sean tratados con sus promotores de adherencia correspondiente.




Para un correcto dosaje de mezcla, y un resultado óptimo. Se recomienda utilizar regla o vaso de catálisis y dilución



Indicado para

 Chapería en General



Mezcla

 **Catálisis: 8:1**
Dilución: 10 - 20%
 Thinner 040 Blascor

Cant. de manos

 2 a 3 manos


Secado


 LP: 20 min.
 EM: 10 min.
 Final: 4 horas.

Rendimiento

Aproximadamente
8 m² por litro por mano

Herramientas de aplicación

 HVLP = 1,7 - 1,8 mm
 Presión 40 a 50 lb/pol2

 Lija: 360 - 400 - 600

Primer PU 800

Primer Bicomponente, utilizado para generar relleno y mejorar la adherencia en superficies metálicas, especialmente para recibir acabado, Poliestermix y Blascordur




Para un correcto dosaje de mezcla, y un resultado óptimo. Se recomienda utilizar regla o vaso de catálisis y dilución




Indicado para

 Chapería en General



Mezcla

 **Catálisis: 8:1**
Dilución: 20%-30%
 Thinner 040 o 10.000 Blascor

Cant. de manos

 2 a 3 manos


Secado


 LP: 20 min.
 EM: 10 min.
 Final: 3 a 4 horas.

Rendimiento

Aproximadamente
8 m² por litro por mano

Herramientas de aplicación

 HVLP = 1,7 - 1,8 mm
 Presión 40 a 50 lb/pol2

 Lija: 360 - 400 - 600

Master Primer 8.1

Primer Bicomponente de rápido secado, utilizado para generar relleno y mejorar la adherencia en superficies metálicas, ferrosas, galvanizadas, previamente preparadas con Wash Primer Blascor.



Para un correcto dosaje de mezcla, y un resultado óptimo. Se recomienda utilizar regla o vaso de catálisis y dilución



Medidas

 3,6 L
 900 ml



Medidas

 800 ml.



Medidas

 800 ml.

Indicado para



Chapería en General

Mezcla



Catálisis: 5:1
Dilución: 30%
Thinner 040 Blascor

Cant. de manos



2 a 3 manos

Secado



LP: 20 min.
EM: 10 min.
Final: 4 horas.

Rendimiento

Aproximadamente
10 a 14 m² por litro por mano

Herramientas de aplicación



HVLP = 1,7 - 1,8 mm
Presión 40 a 50 lb/pol²



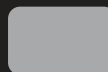
Lija: 360 -
400 - 600



Para un correcto dosaje de mezcla, y un resultado óptimo. Se recomienda utilizar regla o vaso de catálisis y dilución

Primer PU 8800 HS

Primer Bicomponente de alto contenido en sólidos, secado rápido, utilizado para generar relleno y mejorar la adherencia en superficies metálicas.



Gris



Medidas



3.6 L.
800 ml.

Indicado para



Chapería



Carpintería



Herrería



Industrial

Mezcla



Dilución: 20 a 30%
Thinner 10.000 040 Blascor

Catálisis: 5:1

Cant. de manos



2 a 3 manos

Secado



LP: 20 min.
EM: 10 min.
Final: 4 horas.

Rendimiento

Aproximadamente
10 a 14 m² por litro por mano

Herramientas de aplicación



HVLP = 1,7 - 1,8 mm
Presión 40 a 50 lb/pol²



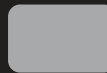
Lija: 360 -
400 - 600



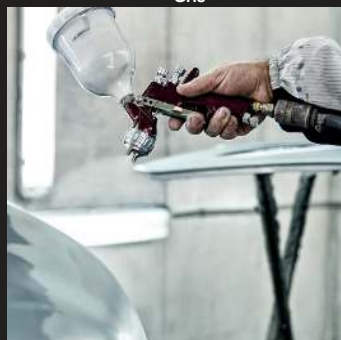
Para un correcto dosaje de mezcla, y un resultado óptimo. Se recomienda utilizar regla o vaso de catálisis y dilución

Primer Multiuso HS

Primer Bicomponente, con alto contenido en sólidos, recomendado para la preparación de plásticos, aluminio, superficies metálicas ferrosas y galvanizadas, sin necesidad de uso de promotor de adherencia. Para recibir terminación Poliéster o PU HS.



Gris



Medidas



800 ml.

LOS COLORES DE TU VIDA

Producto de alta
Calidad
INDUSTRIA NACIONAL





Indicado para



Chapería en General



Madera

Mezcla



Dilución: 80 a 100%
Thinner 030 Blascor

Cant. de manos



2 a 3 manos

Secado



LP: 10 min.
EM: 10 min.
Final: 1 horas

Medidas



3.6 L
900 MI

Rendimiento

Aproximadamente
9 m² por litro por mano

Herramientas de aplicación



HVLP = 1,4 - 1,7 mm
Presión 40 a 50 lb/pol2

Laca Nitro

Pintura terminación a base de nitrocelulosa. Posee secado rápido en contacto con el aire, buena flexibilidad y fácil aplicación también disponible en sistema BLASCORMIX.

Colores listos

Aluminio



Negro Mate



Blanco



Negro Cadillac



Azul Arara



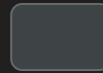
Negro S/B



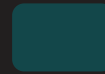
Rojo ROYAL



Grafito



Verde Motor MB



Colores sugestivos, debido a la digitalización podría variar con el color real

Colores personalizados Sistema Tintométrico Base BL - 200

BLASCORMIX



Para un correcto dosaje de mezcla, y un resultado óptimo. Se recomienda utilizar regla o vaso de catálisis y dilución



Indicado para



Chapería en General



Metal



Piso de Concreto

Mezcla

Catálisis: 3.1
Intermediario y Rápido HS
Dilución: 20 a 30%
Thinner 10.000 Blascor

Cant. de manos



2 a 3 manos

Secado



LP: 10 min
EM: 10 min.
Final: 18 a 24 hs

Medidas



18L
3.6 L.
900 ml.

Rendimiento

Aproximadamente
8 m² por litro por mano

Herramientas de aplicación



HVLP = 1,3 - 1,3 mm
Presión 40 a 50 lb/pol2

Base Esmalte PU HS - Blascordur

Bases de pigmentos concentrados, utilizado en el sistema tintométrico, para creación de colores personalizados (lisos y metálicos) de la línea Automotriz, línea Industrial Esmalte y Autonivelante Epoxi, línea Mueblera Epoxi transparente para madera con sus respectivas relaciones de mezclas de dilución y catálisis.

Así también para repintura de pisos de concreto, aplicado sobre sellador epoxi.

BD 600	Resina - PU HS
BD 601	Blanco PU HS
BD 602	Negro PU HS
BD 603	Rojo Vivo PU HS
BD 604	Rojo Óxido PU HS
BD 605	Aluminio PU HS
BD 606	Naranja Vivo PU HS
BD 607	Rosa PU HS
BD 608	Rubi PU HS
BD 609	Violeta PU HS

BD 610	Verde Azulado PU HS
BD 611	Verde Amarillento PU HS
BD 612	Amarillo Esverdeado PU HS
BD 613	Amarillo Limpio PU HS
BD 614	Amarillo Oxido PU HS
BD 615	Azul Rojizo PU HS
BD 616	Azul Verdoso PU HS
BD 618	Negro Azulado PU HS

BLASCORMIX



Para un correcto dosaje de mezcla, y un resultado óptimo. Se recomienda utilizar regla o vaso de catálisis y dilución



Indicado para



Chapería en General



Metal



Piso de Concreto

Mezcla

Catálisis: 3.1
Intermediario y Rápido HS
Dilución: 15 a 20%
Thinner 10.000 Blascor

Cant. de manos



2 a 3 manos

Secado



LP: 10 min
EM: 10 min.
Final: 18 a 24 hs

Medidas



3.6L
900 ml

Rendimiento

Aproximadamente
8 m² por litro por mano

Herramientas de aplicación



HVLP = 1,7 - 1,8 mm
Presión 40 a 50 lb/pol2

Esmalte PU HS 3x1

Esmalte poliuretano, con alto contenido en sólidos, excelente cobertura, alto brillo y protección, siendo opcional la pulida en repintura automotriz.

Así también para repintura de pisos de concreto, aplicado sobre sellador epoxi.

Super White
Cod: Toyota 040



Azul Mediterraneo
Cod: Scania 1435812



Amarelo Seguranca
Cod: Munsell 10yr -14



Verde John Deere
Cod: Trator B034



Laranja Jacto
Cod: Trator B710



Cinza Scania 78
Cod: Scania 6451



Súper Red
Cod: 3P0



Cinza Scania 98
Cod: Scania 1346692



Vermelho Lyra
Cod: Univ. 11 GM 2002



Preto Cadillac



BLASCORMIX

Colores sugestivos, debido a la digitalización podría variar con el color real



Para un correcto dosaje de mezcla, y un resultado óptimo. Se recomienda utilizar regla o vaso de catálisis y dilución



Indicado para



Chapería en General

Mezcla



Listo Para Uso

Cant. de manos



3 a 4 manos

Secado



EM : 5 min.
Final: 10 a 15 min

Rendimiento

Aproximadamente
5 m² por litro por mano

Dilución

Thinner 040 - 10.000 o 15.000

Medidas

18 L
3.6 L
900 MI

Obs. Cada base
tiene su propia
medida

Herramientas de aplicación



HVLP = 1,3 - 1,4 mm
Presión 40 a 50 lb/pol2

Base Poliéster BM 400 al BM 464

Bases de pigmentos concentrado en el sistema Blascormix Poliéster, lo que permite la formulación de variedad de colores (isos, metálicos y perlados) .

BM 400	Binder BM 400	BM 421	Rojo Rubi	BM 443	Perla Amarilla
BM 401	Azul Limpio	BM 422	Violeta	BM 444	Perla Bronze
BM 402	Aditivo de Efecto	BM 423	Verde Amarillento	BM 445	Perla Verde Azulada
BM 403	Azul Rojizo Intenso	BM 424	Aluminio Dorado	BM 446	Perla Verde Amarillenta
BM 404	Azul Rojizo Limpio	BM 425	Rojo Vivo	BM 447	Aluminio Fino Limpio
BM 405	Negro	BM 426	Amarillo Intenso	BM 448	Grafito
BM 406	Azul Verdoso	BM 427	Negro Pleno	BM 449	Perla Azul Brillante (Xirallic)
BM 407	Blanco	BM 428	Rojo Escarlata	BM 450	Perla Roja Brillante (Xirallic)
BM 408	Blanco Microtitanio	BM 430	Perla Roja Guesa	BM 451	Perla Blanca Brillante (Xirallic)
BM 409	Negro Teñidor	BM 431	Perla Azul Fina	BM 452	Perla Dorada
BM 410	Amarillo Verdoso	BM 432	Perla Violeta	BM 453	Aluminio Extra Gueso Brillante
BM 411	Amarillo Limón	BM 433	Perla Azul Guesa	BM 454	Aluminio Super Gueso Brillante
BM 412	Verde Azulado	BM 434	Perla Blanco Fino	BM 455	Perla Rosa
BM 413	Naranja	BM 435	Perla Blanco Gueso	BM 456	Aluminio Naranja
BM 414	Amarillo Óxido	BM 436	Aluminio Medio Brillante	BM 458	Perla Verde Brillante (Xirallic)
BM 415	Amarillo Transparente	BM 437	Aluminio Medio Limpio	BM 459	Perla Cobre Brillante (Xirallic)
BM 416	Rojo Limpio	BM 438	Aluminio Extra Fino	BM 460	Negro Azulado
BM 417	Marrón	BM 439	Aluminio Fino	BM 461	Amarillo Brillante
BM 418	Rojo Transparente	BM 440	Aluminio Gueso	BM 462	Blanco Light
BM 419	Rojo Óxido	BM 441	Aluminio Gueso Brillante	BM 463	Negro Azulado Intenso
BM 420	Magenta	BM 442	Perla Roja Fina	BM 464	Perla Fuego Artico

BLASCORMIX

Indicado para



Chapería en General

Mezcla



Dilución: 80 - 100%
Thinner 10.000
Blascor

Cant. de manos



2 a 3 manos

Secado



EM : 5 min.
Final: 10 a 15 min

Rendimiento

Aproximadamente
8 m² por litro por mano

Herramientas de aplicación



HVLP = 1,7 - 1,8 mm
Presión 40 a 50 lb/pol2



Medidas

900 ml.

Poliéster Puro

Pintura base poliéster concentrada indicado para pintura general de vehículos, de alta fidelidad de colores, tendencias en el mercado automotriz.

Super White Cod: Toyota 040	Silver MET Cod: Toyota 199	Silver MET Cod: Toyo 1C0	Classic Silver MET Cod: Toyota 1F7	Súper Nova MET Cod: Toyota 1E7
Galaxy Gray Cod: Toyota 1E9	Black Perol Cod: Toyota 209	Súper Red Liso Cod: Toyota 3P0	Barcelona Red Perol Cod: 3R3	Blackish Red Cod: Toyota 3R0
Blue MET Cod: Toyota 8P1	WR Blue Perol Cod: Subaru 02C	Azul Mica Perol Cod: 8P4		

BLASCORMIX

Colores sugestivos, debido a la digitalización podría variar con el color real



Para un correcto dosaje de mezcla, y un resultado óptimo.
Se recomienda utilizar regla o vaso de catálisis y dilución

Indicado para



Chapería en General

Mezcla



En Polvo no
necesita mezcla



Medidas

50 gr

Perla Sintética

Pigmento de efecto perlado en polvo, indicado para creación de colores en combinación con pinturas Base Poliéster Metálicos, perlados tricapa y barnices automotriz blascor.

Blanco	Amarillo	Bronce	Azul	Rojo
Verde				

Colores sugestivos, debido a la digitalización podría variar con el color real

BLASCORMIX



Indicado para



Chapería en General

Mezcla



Listo Para Uso

Cant. de manos



2 a 3 manos

Secado



EM : 5 min.
Final: 10 a 15 min

Medidas



900 ml
225 ml

Rendimiento

Aproximadamente
8 m² por litro por mano

Herramientas de aplicación



HVLP = 1,7 - 1,8 mm
Presión 40 a 50 lb/pol²

Pintura Camaleón

Los pigmentos de efecto camaleón Blascor, son pinturas monocomponentes de efectos especiales, que ofrecen un efecto visual de cambio de color múltiple. Este cambio de un color a otro se produce dependiendo del ángulo de visión del observador. OBS: Aplicar sobre base negro poliéster BLASCOR

Violet - Blue - Green
Cod: BC819C



Red - Violet - Blue
Cod: BC815C



Gold - Green - Whiter - Red
Cod: BC835D



Red - Gold
Cod: BC804B



Gold - Green
Cod: BC802C



Green - Yellow - Orange
Cod: BC500F



Yellow - Orange - Red
Cod: BC507F



Colores sugestivos, debido a la digitalización podría variar con el color real

BLASCORMIX

Pintura Camaleón



DISPONIBLE EN 7 TONOS CON DIFERENTES TRANSICIONES



Indicado para



Chapería en General

Madera

Mezcla



Catálisis: 5.1

Cant. de manos



2 a 3 manos

Secado



LP: 20 min.
EM : 10 min.
Final: 15 horas

Rendimiento

Aproximadamente
6 m² por litro por mano

Medidas



kit 900 m , A
750 + B 150 sin
dilución

Herramientas de aplicación



HVLP = 1,3 - 1,4 mm
Presión 40 a 50 lb/pol2

Barniz PU 6800

Barniz Poliuretano bicomponente, económico, ofrece buena resistencia a la intemperie y buen brillo.



Para un correcto dosaje de mezcla, y un resultado óptimo. Se recomienda utilizar regla o vaso de catálisis y dilución



Indicado para



Chapería en General

Madera

Mezcla



Catálisis: 5.1

Cant. de manos



2 a 3 manos

Secado



LP: 20 min
EM : 10 min.
Final: 15 horas

Rendimiento

Aproximadamente
8 m² por litro por mano

Medidas



750 ml

Herramientas de aplicación



HVLP = 1,3 - 1,3 mm
Presión 40 a 50 lb/pol2

Barniz 7800

Barniz Poliuretano bicomponente, standard, ofrece un acabado de mayor resistencia a la intemperie y buena retención de brillo.



Para un correcto dosaje de mezcla, y un resultado óptimo. Se recomienda utilizar regla o vaso de catálisis y dilución



Indicado para



Chapería en General

Madera

Mezcla



Catálisis: 5.1

Cant. de manos



2 a 3 manos

Secado



LP: 20 min
EM : 10 min.
Final: 18 a 24 hs

Rendimiento

Aproximadamente
8 m² por litro por mano

Medidas



750 ml

Herramientas de aplicación



HVLP = 1,7 - 1,8 mm
Presión 40 a 50 lb/pol2

Barniz PU 8500 - Opaco

Barniz Poliuretano bicomponente, ofrece una terminación opaco/fosco, con buena resistencia a la intemperie y efecto de larga durabilidad.



Para un correcto dosaje de mezcla, y un resultado óptimo. Se recomienda utilizar regla o vaso de catálisis y dilución



Indicado para

- Chapería en General
- Madera

Mezcla

- Catálisis: 5.1**
- Dilución: 10% Opcional**
- Thinner 10.000 Blascor**

Cant. de manos

- 2 a 3 manos

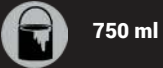
Secado

- LP: 20 min.
- EM: 10 min.
- Final: 20 horas

Rendimiento

Aproximadamente
9 m² por litro por mano

Medidas



750 ml

Herramientas de aplicación

- HVLP = 1,3 - 1,4 mm
- Presión 40 a 50 lb/pol²

Barniz PU 8800 HS

Barniz Poliuretano bicomponente medio sólido, ofrece una excelente protección, brillo, durabilidad y resistencia a la intemperie.



Para un correcto dosaje de mezcla, y un resultado óptimo. Se recomienda utilizar regla o vaso de catálisis y dilución



Indicado para

- Chapería en General
- Madera

Mezcla

- Catálisis: 3.1**

Cant. de manos

- 2 a 3 manos

Secado

- LP: 20 min
- EM: 10 min.
- Final: 18 horas

Rendimiento

Aproximadamente
8 m² por litro por mano

Medidas



675 ml + CAT.
225 ml

Herramientas de aplicación

- HVLP = 1,3 - 1,3 mm
- Presión 40 a 50 lb/pol²

Barniz Super Clear 9000 HS

Barniz Poliuretano bicomponente, alto sólido, con excelente brillo, protección y durabilidad SIN DILUCIÓN.



Para un correcto dosaje de mezcla, y un resultado óptimo. Se recomienda utilizar regla o vaso de catálisis y dilución

BLASCOR

SISTEMA TINTOMETRICO

SOLCORMIX
AUTOMOTIVO

BLASCORMIX



Indicado para

- Chapería en General
- Madera

Mezcla

- Catálisis: 2.1
- Dilución: 30 - 40%
- Thinner 10.000 Blascor

Cant. de manos

- 2 a 3 manos

Secado

- LP: 20 min.
- EM: 10 min.
- Final: 24 horas

Rendimiento

Aproximadamente
9 m² por litro por mano

Medidas

750 m
3,6 Lts - con catalizador rápido o intermedio

Herramientas de aplicación

- HVLP = 1,3 - 1,4 mm
- Presión 40 a 50 lb/pol2

Barniz PU 9800 HS

Barniz Poliuretano bicomponente alto sólido, ofrece una superior protección, alto brillo, alta durabilidad y resistencia a la intemperie.



Para un correcto dosaje de mezcla, y un resultado óptimo. Se recomienda utilizar regla o vaso de catálisis y dilución

LINEA

TRABAJO RÁPIDO

Primer y Barniz bicomponente de alta tecnología, garantiza ganancias de productividad en trabajos de reparaciones de chapería automotriz y re pintura de piezas. Principalmente para trabajos rápidos

Primer PU Fast Work



Mezcla

- Catálisis: 5.1
- dilución 20%-30%
- thinner 10.000 o 040

Cant. de manos

- 2 a 3 manos

Secado

- LP: 10 min
- EM: 10 min
- Final: 40 min

Rendimiento

Aproximadamente
8 m² por litro por mano

Herramientas de aplicación

- HVLP = 1,7 - 1,8 mm
- Presión 40 a 50 lb/pol2

Barniz PU Fast Work



Mezcla

- Catálisis: 5.1

Cant. de manos

- 2 a 3 manos

Secado

- LP: 10 min
- EM: 5 min
- Final: 3 horas

Rendimiento

Aproximadamente
7 m² por litro por mano

Herramientas de aplicación

- HVLP = 1,3 - 1,4 mm
- Presión 40 a 50 lb/pol2



Para un correcto dosaje de mezcla, y un resultado óptimo. Se recomienda utilizar regla o vaso de catálisis y dilución

Acelerador de Secado

Aditivo acelerador de secado de sistemas de dos componentes, indicado para Primer, Barniz y Esmalte Poliuretano.



Mezcla



Adicionar 3 a 5% sobre el volumen total del producto a ser aditivado

Aditivo Anti Cratera

Aditivo indicado para aplicación de Primer, Barniz PU y Esmalte Poliuretano, en ambientes (contaminados) que no estén controlados. con el fin de evitar futuras cráteras en el trabajo de pintura automotriz.

Mezcla



Adicionar 3 a 5% sobre el volumen total del producto a ser aditivado

Aditivo Flexibilizante

Aditivo indicado para aplicación de Primer, Barniz PU, Esmalte Poliuretano, donde requiera de flexibilidad como plásticos y aluminios.

Mezcla



Adicionar 3 a 5% sobre el volumen total del producto a ser aditivado

Indicado para



Chapería y uso en General



Mezcla



Listo para Uso

Cant. de manos



1 a 2 manos

Uso



Se debe dejar actuar 5 a 10 minutos.

Medidas



900 ml
1L
350ml

Rendimiento

Aproximadamente
5 m² por litro por mano

Herramientas de aplicación



Utilizar con los equipos de protección adecuado



Removedor Líquido - Pastoso

Indicado para remoción de todo tipo de pintura, sea automotrices, industriales, epoxi, incluso remueve texturas de paredes de albañilería.



Indicado para



Chapería en General



Mezcla



Listo Para Uso

Cant. de manos



1 mano

Secado



Evaporación Rápida

Medidas



900ml

Solución desengrasante

Producto indicado para remoción de residuos como grasas y aceites u otras impurezas que puedan perjudicar la adherencia perfecta de los Fondos, Pinturas Bases, Masillas y/o acabados finales de la pintura.



KPO

Adhesivo de sellado de dos componentes a base de poliuretano. Refuerza y provee adherencia para recibir pintura de terminación



Indicado para



Juntas de soldadura en chapería

Mezcla



Catálisis:
Cada 100gr - 15gr

Cant. de manos



1 a 2 mano

Secado



Final: 4 horas

Rendimiento

Aproximadamente
8m² por litro por mano

Herramientas de aplicación



Espátula Celuloide



Lija:
360 - 400



Medidas



750 ml

Indicado para



Chapería en General



Madera

Mezcla



Listo para Uso

Cant. de manos



1 a 2 manos
Pulverizado

Secado



EM : 5 min.
Final: 1 a 2 hora

Rendimiento

Aproximadamente
12 m² por litro por mano

Herramientas de aplicación



HVLP = 1,3 - 1,3 mm
Presión 40 a 50 lb/pol2



Medidas



450 ml
900 ml

Sellador para plástico

Indicado para proporcionar adherencia de primers y acabados en superficies plásticas.



Indicado para



Chapería en General



Metal



Vidrio

Mezcla



Catálisis: 2.1

Cant. de manos



1 a 2 manos
Pulverizado

Secado



LP: 10 min
EM : 10 min.
Final: 1 hora

Rendimiento

Aproximadamente
8 m² por litro por mano

Herramientas de aplicación



HVLP = 1,4 - 1,7 mm
Presión 30 a 35 lb/pol2



Medidas



810 ml

Wash Primer Amarillo / Negro Mate Vinilico

Primer Bicomponente, promotor de adherencia y protector anticorrosivo.

Negro Mate Vinilico puede ser utilizado como terminación, se adhiere directo al cromo.



Para un correcto dosage de mezcla, y un resultado óptimo. Se recomienda utilizar regla o vaso de catálisis y dilución



Medidas



900 ml

Indicado para



Chapería en general sobre masilla o primer

Mezcla



Listo para Uso

Cant. de manos



1 a 2 mano

Secado



EM: 5 min
Final: 2 horas

Rendimiento

Aproximadamente
6 m² por litro por mano

Herramientas de aplicación



Espátula Celuloide



Lija:
360 - 400

Masa Rápida

Masa indicada para reparaciones automotriz de pequeña dimensión. Ofrece rellenado y nivelación de superficies irregulares



Medidas



180 gr

Indicado para



Chapería en General

Mezcla



Listo para Uso

Cant. de manos



4 a 6 horas.

Secado



EM: 5 min.
Final: 30 min.

Rendimiento

Variable a la imperfección de la superficie

Herramientas de aplicación



Espátula Celuloide



Lija:
600

Masa para pequeños reparos

Producto ideal para reparar pequeñas imperfecciones o rayones. También se utiliza en pequeños defectos de masillas y primers



Medidas



360 gr

Indicado para



Piezas plásticas automotriz

Mezcla



Catálisis: 1.1

Cant. de manos



1 a 2 manos

Secado



Final: 48 horas

Rendimiento

Aproximadamente
8 m² por litro por mano

Herramientas de aplicación



Espátula Celuloide



Lija:
80

Kit Reparación Plástico

Producto indicado para reparaciones de superficies de plásticos automotriz





Indicado para



Carrocerías en general

Cant. de manos



2 a 3 mano

Secado



LP: 10 min
EM: 5 min
Final: 2 horas

Rendimiento

Aproximadamente
1m² por kg

Medidas



Kit Manta Fibra
-350ml
-1L
-4 L
-18 L

Herramientas de aplicación



Pincel

Resina Poliester

Indicada para reparaciones en substratos automotivos en general con base de fibra de vidrio. También puede ser utilizado en laminación de piscinas, piezas automotivos y afines utilizar con catalizador de 9 gr .



Indicado para



Carrocerías y parte baja automotriz

Mezcla



Dilución: 10 a 30%
Agua Potable

Cant. de manos



2 a 3 mano

Secado



LP: 30 min
EM: 5 min
Final: 3 horas

Rendimiento

Aproximadamente
5 m² por litro por mano

Medidas



18L
3.6L
900 ml

Herramientas de aplicación



HVLP = 1,8 mm
Presión 40 a 50 lb/pol2

Batida de piedra - Base Agua

Es un sistema resistente a batida de piedra, anticorrosivo, minimiza ruidos de los vehículos

Blanco



Negro



BLASCOR

PINTURAS

Esmalte SR - AUTO INDUSTRIAL

Indicado para



Chapería en general, industrias, maderas y concretos

Mezcla



Dilución sin catalisis
10% a 20% con thinner
020
CON CATALISIS : 6 X 1
Thinner 040 10%



Medidas



- 0,900 LTS
- 3,6 LTS
- 18 LTS

Secado



LP: 10 min
EM: 5 min
Final: 2 horas

Rendimiento

Aproximadamente
7 a 9 m² / Litro

Herramientas de aplicación



Soplete



Pincel

Producto con excelente rendimiento, alta resistencia a la intemperie, ataques químicos con óptima retención de colores y brillo, exceptuando al pulido, Es indicado para repintura en general o parcial de piezas automotrices y piezas metálicas. Respetando los procedimientos que se indica para cada superficie, sobre metales ferrosos, se puede aplicar directamente.



ESMALTE AUTO INDUSTRIAL

SECADO RÁPIDO

LINEA EMBELLECIMIENTO AUTOMOTRIZ

Perola[®]
PRODUCTOS AUTOMOTIVOS


Tonyin


PAPERCAR

ESTOPAS
Gran Prix[®]

3M

Meguiar's[®]
SINCE 1901

THINNER BLASCOR

Thinner 05 - Exclusivo de Limpieza

Thinner 010 - Limpieza

Thinner 020 - Línea Sintética

Thinner 030 - Línea Laca

Thinner 040 - Línea Poliéster y Primers

Thinner PU EXTRA - Poliéster, PU, Muebles y Epoxi

Thinner Epoxi

Thinner 10.000 - Línea Poliéster y Barnices

Thinner 12.000 - Retoques

Thinner 15.000 - Alta Temperatura Evaporación Lenta

Embalajes disponibles, consultar con su asesor de ventas



PASTA DE PULIR BASE AGUA

Contenido Neto :
1 kg - 500 g



**BOINA DOBLE
AGRESIVO**



**BOINA DOBLE MIXTA
BLANCA Y AMARILLA**



**BOINA DOBLE
NORMAL BLANCA**



**BOINA ESPUMA
NARANJA**



**BOINA ESPUMA
BLANCA**



**BOINA ESPUMA
NEGRO**



APLICADOR P / MASILLA PLASTICO

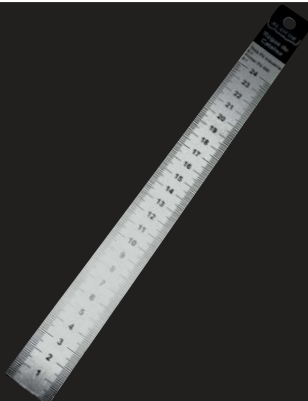


LAMINA DE ACERO FINO



Tamaños :
6 x 10 , 8 x 10 ,
10 x 12 , 10 x 14

REGLA P / MEDIR CATÁLISIS



LAMINA DE ACERO GRUESA



Tamaños :
12 x 10 , 12 x 14 ,
12 x 8

VASO DE CATÁLISIS



CATALIZADOR P / SINTÉTICO

contenido Neto: 150ml



CATALIZADOR PU INTERMEDIARIO

Contenido Neto:
150, 225, 300, 450,
900 y 3600 ml



CATALIZADOR PU RÁPIDO

Contenido Neto:
150, 450 y 900 ml



BARNIZ PU COLORIDO

Contenido Neto: 150ml - 750 ml.



BARNIZ PU BRILLANTE BARNIZ PU SEMI-BRILLO BARNIZ PU OPACO

Contenido Neto:
900ml - 3.6 L - 18 L.



ESMALTE PU MUEBLERO BLANCO

Contenido Neto:
900 ml - 3,6L - 18 L

Terminación :
Mate, brillante y semi-brillo



PRIMER PU TRANSPARENTE Y BLANCO

Contenido Neto:
900 ml - 3,6 L - 18 L.



CATALIZADOR MUEBLERO

Contenido Neto:
180, 450, 900 y 3600 ml



MASA P/ MADERA

Contenido Neto:
1 kg.

Colores:
Tabaco , Negro , Miel ,
Imbuía y Cedro



SELLADOR P / MADERA - S/B

Contenido Neto:
900 ml - 3,6L- 18L



SELLADOR P / MADERA -FONDO

Contenido Neto:
900 ml - 3,6L- 18L



TEÑIDOR

Contenido Neto:
1 L y 225 ml



RESINA EPOXI TRANSPARENTE P/ MADERA

Contenido Neto:
1kg.

CATALIZADOR
Contenido Neto:
450 ml.



ADHESIVO SINTÉTICO MULTIUSO

Contenido Neto:
-225 ml
-900 ml
-3,6 ml

DILUYENTE
Contenido Neto:
1L.



ANTIOXIDO PREMIUM 3X1

Envases disponibles

-250 ml

-850 ml

-3,6 L

-18 L.

Colores disponibles :



REMOVEDOR DE OXIDO

Envase disponible:

-1 L



CONVERTIDOR DE ÓXIDO

Envases disponibles:

- 20L

- 1L

- 200ML



ESMALTE ALTA TEMPERATURA HASTA 600°

Disponibles :

- 900 ml
- 3,6 L

Colores disponibles :

- Aluminio
- Negro Mate



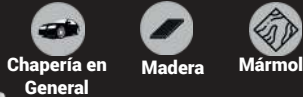
LÍNEA EPOXI

SELLADOR EPOXI
PRIMER EPOXI
ESMALTE EPOXI
ESMALTE EPOXI POLIAMINA
PISO EPOXI AUTONIVELANTE

Envase disponible:

-2,7 L + 900 ml catalizador



SOLCOR**Indicado para**Chapería en
General

Madera

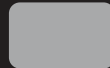
Mármol

Mezcla15 gotas p/ 100gr - Temp. +25°C
20 gotas p/ 100gr - Temp. -25°C**Medidas**

900 gr

Secado40 a 60 min. Para
Lijado**Rendimiento**Variable de acuerdo a las
imperfecciones de la superficie**Herramientas de aplicación**Espátula
CeluloideLija:
80 - 100**Masa Plástica Solcor**

Masilla con buena adherencia, diseñado para generar relleno en imperfecciones o reparos de carrocería automotriz, marmolerías, reparación de embarcaciones, piletas plástica laminadas, tanques, canaletas, artesanías, también sirve para corregir imperfecciones de hojalatería o emparejar las superficies para recibir acabado



Gris

**Indicado para**Chapería en
General

Madera

Mezcla**Dilución: 30%**
Thinner 020 Blascor**Cant. de manos**

2 a 3 manos

SecadoLP: 10 min.
EM: 5 a 10 min.
Final: 2 horas**Rendimiento**Aproximadamente
9 m² por litro por mano**Herramientas de aplicación**HVLP = 1,3 - 1,4 mm
Presión 40 a 50 lb/pol2**Medidas**

900 MI

Laca Solcor

para la línea automotriz e industrial, para pintura general o parcial de piezas metálicas ferrosas, madera, fibra de vidrio, electrodomésticos, herrajes. Producto aplicado con la ayuda de pistola de pintura. El producto tiene buena aplicación, secado rápido, excelente retención de brillo y color y fácil pulido

Colores listos

Aluminio

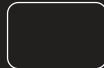
Blanco



Negro Mate

Negro Cadillac

Negro S/B



Para un correcto dosaje de mezcla, y un resultado óptimo.
Se recomienda utilizar regla o vaso de catálisis y dilución

Indicado paraChapería en
General**Mezcla****Catálisis: 8:1**
Dilución: 5 a 10%
Thinner 040 Blascor**Cant. de manos**

2 a 3 manos

SecadoLP: 10 min.
EM: 10 min.
Final: 2 a 3 hs.**Rendimiento**Aproximadamente
800ml 7 a 8 m² por mano**Herramientas de aplicación**HVLP = 1,7 mm
Presión 40 a 50 lb/pol2Lija: 360 -
400 - 600**Primer PU Solcor**

Producto con buen poder de relleno, lijabilidad y aplicación. Adecuado para pintura general o parcial de automóviles o equipos en general. Adecuado para preparar superficies para recibir el acabado. También se puede usar sobre selladores para plástico para para choques y fibras en general.



Para un correcto dosaje de mezcla, y un resultado óptimo.
Se recomienda utilizar regla o vaso de catálisis y dilución

**Medidas**

800 ml.

SOLCOR**Indicado para****Medidas**

3,6 L
900 ml

Mezcla

Dilución: 20 - 30%
Thinner 020 Blascor

Cant. de manos

2 a 3 manos

Secado

LP: 15 min.
EM : 10 min.
Final: 2 horas.

Rendimiento

Aproximadamente
7 a 8 m² por litro

Herramientas de aplicación

HVLP = 1,7 mm Presión 40 a 50 lb/pol2
Lija: 360 - 400

Primer Universal Solcor

Primer monocomponente, de secado rápido y fácil lijado. Producto de fácil aplicación y buena adherencia. Indicado para pinturas generales o parciales en sustrato metálico y fibra de vidrio en repintado automotriz.



Para un correcto dosaje de mezcla, y un resultado óptimo. Se recomienda utilizar regla o vaso de catálisis y dilución

Indicado para**Medidas**

3,6 ml.

Mezcla

Dilución:
Thinner PU Extra Blascor
Rodillo y pincel : 5 - 10% Pistola: 15 a 20%

Cant. de manos

2 a 3 manos

Secado

LP: 2 hrs.
EM : 8 hrs.
Final: 7 días

Rendimiento

Aproximadamente
15 a 20 m²/galón por mano

Herramientas de aplicación

HVLP = 1,7 mm

Esmalte Epoxi Solcor

Producto Bicomponente indicado para proporcionar protección a superficies metálicas como: hierro, acero galvanizado y aluminio. También utilizados en pisos o superficies de albañilería con considerable concentración de humedad.

**Indicado para**

Chapería en
General

**Medidas**

750 ml.

Cant. de manos

2 a 3 manos

Secado

LP: 5 a 10 min.
EM : 30 min.
Final: 2 horas.

Rendimiento

Aproximadamente
8 m² por litro por mano

Herramientas de aplicación**Resina Poliéster Solcor**

Indicada para reparos en sustratos en general reforzados a base de fibra de vidrio. También puede ser utilizado en laminación de piscinas, piezas automotivas, tanques de agua entre otros.

CATÁLISIS

Temperatura inferior a 25°C		Temperatura superior a 25°C	
Catálisis mediante goteo			
100 gr	20 gotas	100 gr	15 gotas
Catálisis mediante peso			
100 gr	1 gr.	100 gr	0,8 gr
Resina Poliéster	Catalizador para Resina Poliéster	Resina Poliéster	Catalizador para Resina Poliéster
No requiere dilución			



 @blascorpinturas

 blascor pinturas



 @blas cortintas

 blascor tintas

BLASCOR

PINTURAS



LOS COLORES DE TU VIDA!



www.blascor.com