



Pinturas - Barnices - Impermeabilizantes - Mantenimiento

CATÁLOGO

DE PRODUCTOS

 GUA +(502) 2339-9050  SAL +(503) 2225-5381  HON +(504) 3293-2698

 info@grupoimade.com

 www.grupoimade.com



PINTURAS E IMPERMEABILIZANTES



Resana Grietas / Código X-IR1111

Para Interiores y Exteriores. No pierde su volumen al secar. De muy fácil aplicación, Diseñado para rellenar y resanar orificios causados por clavos, pequeñas grietas, agujeros y cuarteaduras.

Presentaciones



Uso

Puede usarse en muros de aplanado, concreto, panel de yeso y madera, con excelente resistencia a pinturas base agua y buen poder rellenedor.

Características

- No pierde volumen
- Aplicación directa
- No se necesita imprimir la superficie
- Aplicación: Llana y espátula.



Corre Mix Sayer / Código IT-2000

La pasta Corre Mix Sayer es un compuesto elaborado a base de copolímeros acrílicos, cargas y aditivos ideal para ser aplicado sobre juntas de panel de yeso y para eliminar irregularidades menores en muros de mampostería y hacer reparaciones en los mismos.

Presentaciones



Características

- **Rendimiento Teórico:** 2 M2/Kg
- **Aplicación:** Llana/ Espátula
- **Secado:** 30 Minutos Con Espesor De 1mm



Sellalux 5 a 1 / Código X-MS1050

Excelente plasticidad, alto rendimiento y acabado transparente. De fácil aplicación. Forma una película que brinda protección contra hongos, moho y no permite que el acabado sea absorbido por el sustrato. Libre de Metales Pesados, incluyendo Plomo y Mercurio.

Presentaciones



Uso

Sella superficies de yeso, concreto, tabique y mampostería. Uso al interior o exterior. Para bardas, fachadas y techos. Alto rendimiento.

Características

- **Rendimiento teórico:** 10 – 12 m²/l
- **Aplicación:** Brocha / rodillo / pistola
- **Diluir:** Superficies lisas 5:1 (agua:sellador) superficies porosas 3:1 (agua:sellador)



Sellalux Pigmentado Blanco / Código X-MS7200

Buen sellado, color blanco y acabado mate. De fácil aplicación. Especialmente útil cuando se desea cambiar de un color intenso a uno claro. Libre de Metales Pesados (Plomo) y Mercurio.

Presentaciones



19 L.

Uso

Útil para sellar superficies de yeso, concreto, tabique y mampostería. En interior y exterior de bardas, fachadas y techos.

Características

- **Rendimiento teórico:** 10 – 12 m²/L
- **Aplicación:** Brocha / rodillo / pistola
- **Diluir:** Dilución partes en volumen recomendada superficies lisas 15% Dilución partes en volumen recomendada superficies porosas 15%



Sellalux contra Álcali / Código X-MS2050

Sellador de tipo base agua con alto contenido de vehículo acrílico reforzado, lo que le brinda alta resistencia contra el álcalis. Acondicionado con ligero tono claro que, sin cubrir, deja huella para guía de empalme y avance de la aplicación. Libre de Metales Pesados (Plomo) y Mercurio.

Presentaciones



1 L.

4 L.

19 L.

Uso

Especialmente formulado para uso en diferentes ambientes húmedos y alcalinos, en donde se desea prevenir la presencia de sales, proporcionando a las pinturas de Látex durabilidad a la intemperie.

Características

- **Rendimiento teórico:** 9 – 11 m²/lt
- **Aplicación:** Brocha / rodillo / pistola de Aspersión Convencional
- **Diluir:** Dilución partes en volumen recomendada superficies lisas - 5:1 (agua:sellador) dilución partes en volumen recomendada superficies porosas - 3:1 (agua:sellador).



Marlux Pintor / Código X-MT0XXX

Se adhiere sobre yeso, concreto, tabique, tablaroca, madera y mampostería. Buen cubriente en seco que se traduce como economía en grandes obras de aplicación. Dentro del sistema tintométrico exclusivo de Marlux con más de 1300 colores libre de Metales Pesados (Plomo) y Mercurio.

Presentaciones



4 L.

19 L.

Colores

16 colores de línea y una base pastel.

Uso

Pintura vinil acrílica, mate, base agua formulada para interiores y de uso discreto en exteriores. Ideal para obras de interés social e inmuebles donde se requiere una buena presentación inmediata.

Características

- **Acabado:** Mate
- **Diluir:** 10% de agua limpia
- **Durabilidad:** 2 años
- **Lavabilidad:** Mayor a 250 ciclos
- **Rendimiento teórico:** 5-6 m²/lt
- **Aplicación:** Brocha, rodillo, pistola de aspersión.



Marlux Facilita / Código X-MI0XXX

Adhiere sobre yeso, concreto, tabique, tablaroca, madera y mampostería. Con un muy buen poder cubriente que se traduce como economía en grandes obras de aplicación. Dentro del sistema tintométrico exclusivo de Marlux con más de 2300 colores libre de Metales Pesados (Plomo) y Mercurio.

Presentaciones



4 L.

19 L.

Colores

Blanco directo y Base pastel

Uso

Pintura vinil acrílica base agua de acabado mate desarrollada para todo tipo de interiores y exteriores. Por su gran calidad y fácil aplicación se recomienda su uso para protección y decoración de interiores y exteriores de casas habitación, centros educativos, departamentos, oficinas etc.

Características

- **Acabado:** Mate
- **Diluir:** 10% de agua limpia
- **Durabilidad:** 3 años
- **Lavabilidad:** Mayor a 500 ciclos
- **Rendimiento teórico:** 6 - 7 m²/lt
- **Aplicación:** Brocha, rodillo, pistola de aspersión.



Marlux Color Lux / Código X-MC0XXX

Con fino acabado mate y con muy buena durabilidad, ofrece una amplia gama de colores dentro del sistema tintométrico exclusivo de Marlux con mas de 5000 colores Libre de Metales Pesados (Plomo) y Mercurio.

Presentaciones



4 L.

19 L.

Colores

28 colores de línea y 4 bases de igualación (base blanca, base pastel, base intermedia y base intensa)

Uso

Pintura vinil acrílica, mate, base agua para uso en interiores y exteriores. Con buen rendimiento, buena resistencia al lavado y fácil aplicación que se traduce en ahorro de tiempo y dinero. Recomendado para aplicación en casas habitación, condominios, departamentos, escuelas oficinas etc.

Características

- **Acabado:** Mate
- **Diluir:** 10% de agua limpia
- **Durabilidad:** 4 años
- **Lavabilidad:** Mayor a 1000 ciclos
- **Rendimiento teórico:** 7 – 8 m²/lt
- **Aplicación:** Brocha, rodillo, pistola de aspersión.



Marlux Plus / Código X-ME0200

Pintura vinil acrílica acabado mate, de fácil aplicación y gran durabilidad, recomendada para interiores y exteriores, por su buen poder cubriente y rendimiento, puede ser aplicado sobre las superficies más comunes de mampostería.

Presentaciones



4 L.

19 L.

Colores

Blanco

Uso

Se adhiere y protege superficies de concreto, fibrocemento, tabique, panel de yeso, mortero, madera, etc. Alta blancura, acabado mate de excelente durabilidad.

Características

- **Acabado:** Mate
- **Diluir:** 10% de agua limpia
- **Durabilidad:** 6 años
- **Lavabilidad:** Mayor a 2000 ciclos
- **Rendimiento teórico:** 8 - 9 m²/L
- **Aplicación:** Brocha, rodillo, pistola de aspersión.



Marlux Pro / Código X-MR0XXX

Se adhiere y protege superficies de yeso, concreto, tabique, tablarroca, madera y mampostería. Con fino y terso acabado mate y muy buena durabilidad. Dentro del sistema tintométrico exclusivo de Marlux con mas de 5000 colores Libre de Metales Pesados (Plomo) y Mercurio.

Presentaciones



1 L.

4 L.

19 L.

Colores

24 colores de línea y 4 bases de igualación (base blanca, base pastel base intermedia y base intensa)

Uso

Pintura vinil-acrílica mate, de buen rendimiento y fácil aplicación en interiores y exteriores de escuelas, casas habitación, condominios y departamentos. Gran blancura y poder cubriente. Gran durabilidad.

Características

- **Acabado:** Mate, semisatinado, satinado y semibrillante.
- **Durabilidad:** 7 años mínimo
- **Lavabilidad:** Mayor a 2500 ciclos
- **Rendimiento teórico:** 7 - 9 m²/L
- **Aplicación:** Brocha, rodillo, pistola de aspersión.



Marlux Novalux / Código X-MNXXXX

Ideal para decorar y proteger superficies de yeso, concreto, tabique, tablarroca, madera y mampostería. Dentro del sistema tintométrico exclusivo de Marlux.

Presentaciones



1 L.

4 L.

19 L.

Colores

Base de igualación acento.

Uso

Pintura 100% acrílica de acabado mate, de alta resistencia, ideal para aplicarse en interiores y exteriores de hoteles, escuelas, edificios y casas habitación. Excelente rendimiento y poder cubriente.

Características

- **Acabado:** Satinado y semibrillante.
- **Durabilidad:** 15 años
- **Diluir:** 10% de agua limpia
- **Lavabilidad:** Mayor a 12000 ciclos
- **Rendimiento teórico:** 8 - 10 m²/lt
- **Aplicación:** Brocha, rodillo, pistola de aspersión.



ImperLux Tapagrietas Acrílico / Código X-IP4001

Para resanar grietas en losas, se puede utilizar en puntos críticos, así como en juntas de techos que vayan a recibir impermeabilizante del tipo acrílico.

Presentaciones



1 L.

Uso

Es un producto de consistencia pastosa de excelente elasticidad, elaborada a base de resinas acrílicas, aditivos y fibras sintéticas con los cuales obtiene excelentes propiedades de adherencia.

Características

- Aplicación directa.
- No se necesita imprimir la superficie.
- **Aplicación:** Llana y espátula.



Imperlux Aislalux 3 y 5 años / Código X-IP42XX

Impermeabilizante y aislante térmico, elaborado con resina estireno acrílica de gran adherencia y elasticidad, reforzado con fibras de nylon. Los pigmentos inorgánicos y cargas minerales que contiene le confieren poder reflectivo, que permite una reducción de temperatura al interior.

Presentaciones



19 L.

Colores

Rojo y blanco

Uso

Como impermeabilizante en superficies verticales y horizontales. Excelente adherencia sobre las superficies más comunes de mampostería como: fibrocemento, concreto, mortero, etc.

Características

- **Durabilidad:** 3 y 5 años
- **Rendimiento teórico:** 1m² / litro a 2 manos.



ImperLux Fibrado 5 años / Código X-IP43XX

Impermeabilizante Elastomérico elaborado con resinas Acrílicas y reforzado con Poliuretano, pigmentos inorgánicos, cargas minerales, microcerámicos y aditivos que forman una película impermeable, altamente reflectiva termoreductora (DA blanco), de gran elongación y resistencia a la intemperie, reforzado con fibras de nylon.

Presentaciones



4 L.

19 L.

Colores

Blanco y Rojo

Uso

Como sistema impermeabilizante y reductor de temperatura para techos, azoteas, techumbres de asbesto-cemento, lámina metálica, aislantes térmicos como espuma de poliuretano, etc.

Características

- **Durabilidad:** 5 años
- **Rendimiento teórico:** 1 m²/L
- **Aplicación:** Cepillo de ixtle, brocha calzomina.



Pinta Sport / Código X-AC8080

Recubrimiento base agua de alta calidad para canchas deportivas de gran adherencia y resistencia a la abrasión.

Presentaciones



4 L.

19 L.

Colores

4 colores en igualación en sistema tintométrico (Verde tenis, azul ráfaga, rojo óxido y blanco).

Uso

Diseñado para adherir sobre concreto y mampostería en general, dejando un acabado mate antiderrapante no abrasivo ideal para decorar y proteger áreas deportivas.

Características

- **Acabado:** Acabado mate Antirreflejante y antiderrapante
- **Dilución:** 10% agua limpia
- **Rendimiento teórico:** 4 - 6 m²/lt a 2 manos
- **Aplicación:** Brocha / felpa de esponja / cepillo.





**BARNICES PARA
MADERA**



Antiparasitos / Código F-AF1051

Es un preservador para aplicarse directamente sobre la madera, donde se requiera protección contra termitas y polillas, también sirve para evitar la formación de manchas por la acción de hongos y bacterias en ambientes muy húmedos.

Presentaciones



425 ml

Cuarto

1 galón

Uso

Es un preservador para todo tipo de madera, que la protege contra la acción de hongos, bacterias e insectos, como las termitas y la polilla.

Características

- **Aplicación:** Brochas/Inmersión



Resanador / Código F-RA90XX

Es un producto ligero, con una excelente manejabilidad durante la aplicación, listo para usarse, de colores tenues, de buena lijabilidad. Resanador tiene facilidad de pigmentación al sobre aplicar tintas o tintas al aceite, lo que hace poco notorio la parte resanada.

Presentaciones



250 ml

Cuarto

Uso

Especializado para rellenar la porosidad de la madera y tapar pequeñas imperfecciones, causadas por clavos, grapas, ensamblados, etc. Tiene facilidad de pigmentación al sobre aplicar tintas al aceite, lo que hace poco notorio la parte resanada.

Características

- **Aplicación:** Brochas/Inmersión



Tinte aceite / Código F-TM10XX

Tinta al aceite elaborada con pigmentos de alta calidad y libres de plomo, las cuales proporcionan una tonalidad y transparencia muy particular, marcando de manera importante el poro dejando una apariencia uniforme y clásica. Cuenta con una amplia gama de colores.

Colores

26 colores de línea

Presentaciones



Cuarto

Uso

Tintas para madera de aplicación directa; a pistola o trapo; de fácil aplicación ya que penetra rápidamente. Se recomienda relimpiar en las partes donde quedan excesos. De uso en interiores, recomendada para todo tipo de muebles, incluso infantiles

Características

- **Diluir:** F-TM1000
- **Rendimiento Teórico:** 6 a 10 M2/Lt
- **Aplicación:** Pistola/Wipe



Sellador Directo / Código F-NS2100

Sellador con alto poder de llenado, facilidad de lijado y rapidez de secado. Estas características lo hace al producto ideal para líneas de barnizado continuo y en general para procesos de alta producción. Es también muy fácil de usar en el hogar.

Presentaciones



Cuarto

1 galón

Uso

Sellador de nitrocelulosa de altos sólidos y baja viscosidad, para usarse sobre madera o tablero enchapado en mueble de uso en interiores, especialmente formulado para línea de barnizado continuo con equipo de alta presión y hornos de secado de 25 a 35°C.

Características

- **Diluir:** THI-LAC 10 a 20%
- **Rendimiento Teórico:** 6 a 8 M2/L
- **Aplicación:** Brocha/Pistola/Aerosol



Sellador Profesional / Código F-NS2127

Sellador de nitrocelulosa de altos sólidos, gran capacidad de dilución y un excelente balance entre economía / funcionalidad.

Presentaciones



Cuarto

1 galón

Cubeta

Uso

Sellador de uso en mueble de interiores, de tablero enchapado o madera sólida. Puede aplicarse con wipe, brocha o pistola. Sobre este sellador pueden sobre aplicarse lacas de nitrocelulosa o barnices sintéticos.

Características

- **Dilución:** 200% THI-LAC
- **Rendimiento Teórico:** 6 a 10 M2/Lt
- **Aplicación:** Pistola/Wipe



Primer Blanco / Código F-NP2210

Primer de alta viscosidad, fácil lijado, buena pigmentación y poder de llenado.

Presentaciones



Cuarto

1 galón

Uso

Para sellar todo tipo de tablero y trascaras o para usarse como color de base en efectos de veteado. Se puede sobre aplicar con acabados de nitrocelulosa o esmaltes sintéticos.

Características

- **Diluir:** THI-LAC 150 a 200%
- **Rendimiento Teórico:** 6 a 8 M2/L
- **Aplicación:** Pistola



Laca Transparente Concentrada / Código F-NT25XX

Acabado de nitrocelulosa que ofrece una película tersa, de buena nivelación y acabado brillante.

Presentaciones



Cuarto

1 galón

Uso

Laca de acabado para aplicar sobre selladores de nitrocelulosa o fondos de poliuretano en muebles de uso en interiores.

Características

- **Dilución:** THI-LAC de 80 a 100%
- **Rendimiento Teórico:** 6 a 8 M2/Lt
- **Aplicación:** Pistola/Wipe/Brocha



Laca Transparente Brillante Directa / Código F-NT2500

Acabado de nitrocelulosa que ofrece máxima calidad al menor costo, por su alto poder de llenado, excelente nivelación de película, flexibilidad, brillo y rápido secado.

Presentaciones



Cuarto

1 galón

Cubeta

Uso

Especialmente desarrollada para obtener acabados de alta calidad y durabilidad, para muebles de uso en interiores. Ideal para líneas de barnizado continuo con hornos de secado, en especial para procesos de tipo americano.

Características

- **Dilución:** THI-LAC 10% a 20%
- **Acabado:** Brillante, Satinada y Mate
- **Aplicación:** Pistola/Wipe/Brocha



Lacas Industriales / Código F-NC27XX

Acabados de nitrocelulosa de alta dilución, y muy buen poder de pigmentación. Libres de pigmentos con plomo.

Presentaciones



Cuarto

1 galón

Uso

Lacas de color para aplicar directo a la madera o sobre selladores de nitrocelulosa o fondos de poliuretano, puede usarse como base en procesos de veteado en muebles de uso en interiores.

Características

- **Dilución:** THI-LAC de 200 a 250%
- **Rendimiento Teórico:** 6 a 8 M2
- **Aplicación:** Pistola/Brocha



Barniz Transparente Brillante / Código F-NC2800

Barniz para aplicarse como acabado directo sobre la madera o superficies previamente selladas con nitrocelulosa o poliuretano. Muy adecuado para realizar trabajos de barnizado en el hogar o artesanías. Para uso en interiores

Presentaciones



Cuarto

1 galón

Uso

Barniz de nitrocelulosa, con excelente brillo y rápido secado; permite dar acabado al mismo tiempo, dejando ver las vetas de la madera.

Características

- **Dilución:** THI-LAC 5 a 15%
- **Rendimiento Teórico:** 6 a 8 M2
- **Aplicación:** Pistola/Brocha



Fondo Ultraprofesional / Código F-PF4105

Fondo de poliuretano de buena transparencia, con un amplio campo de aplicación en procesos para sellado de la madera destinada a uso interior.

Presentaciones



Cuarto

1 galón

Cubeta

Uso

Fondo de poliuretano de buen rendimiento, excelente tixotropía, buena nivelación, fácil lijado y gran poder cubriente incluso en maderas porosas.

Características

- **Diluir:** F-PD4000 de 10 a 20%
- **Catalizador:** F-PK4105 al 50%
- **Aplicación:** Pistola



Barniz Entintado / Código F-NC28XX

Barniz entintado, para aplicarse como acabado directo sobre la madera o superficies previamente selladas con nitrocelulosa o poliuretano. Muy adecuado para realizar trabajos de barnizado en el hogar o artesanías. Para uso en interiores.

Presentaciones



Cuarto

Uso

Línea de Barnices de nitrocelulosa entintados a base de colorantes, con excelente brillo y rápido secado; permite entintar y dar acabado al mismo tiempo, dejando ver las vetas de la madera.

Características

- **Dilución:** THI-LAC 5 a 15%
- **Rendimiento Teórico:** 6 a 8 M2
- **Aplicación:** Pistola/Brocha



Fondo Catalizado Chocolate / Código F-PP4282

Primer de fácil aplicación en vertical y horizontal sobre piezas sueltas o mueble armado de MDF.

Presentaciones



Cuarto

1 galón

Cubeta

Uso

Primer poliuretano de alto poder de llenado, rápido secado, alto poder cubriente, fácil lijado, excelente nivelación de película, buena verticalidad y óptimo rendimiento.

Características

- **Diluir:** F-PD4000 de 30 a 40%
- **Catalizador:** F-PK4101 al 50%
- **Aplicación:** Pistola



Primer catalizado blanco / Código F-PP4201

Primer de fácil aplicación en vertical y horizontal sobre piezas sueltas o mueble armado de MDF.

Presentaciones



Cuarto

1 galón

Cubeta

Uso

Primer poliuretano de alto poder de llenado, rápido secado, alto poder cubriente, fácil lijado, excelente nivelación de película, buena verticalidad y óptimo rendimiento.

Características

- **Diluir:** F-PD4000 de 30 a 40%
- **Catalizador:** F-PK4101 al 50%
- **Aplicación:** Pistola



Poliuretano Ultraprofesional / Código F-PT51XX

Acabado de poliuretano de buen brillo, de usos generales, adecuado para aplicarse sobre mueble armado, sobre fondos de poliuretano o poliéster.

Presentaciones



Cuarto

1 galón

Cubeta

Uso

Acabado brillante de buen brillo, rápido secado.

Características

- **Diluir:** F-PK4105 al 50%
- **Catalizador:** F-PD4000 de 10 a 20%
- **Aplicación:** Pistola
- **Acabado:** Mate y Semimate



Brillo Directo Universal Blanco / Código F-PC6201

Acabado de poliuretano blanco de alta versatilidad y facilidad de aplicación.

Presentaciones



Cuarto

1 galón

Cubeta

Uso

Para usarse sobre mueble armado, con excelente nivelación tanto en superficies verticales como en horizontales.

Características

- **Diluir:** F-PD4000 de 10 a 50%
- **Catalizador:** F-PK5000 al 50%
- **Aplicación:** Pistola



Brillo Directo Universal / Código F-PT5200

Barniz transparente de alto brillo de usos generales, adecuado para aplicarse sobre mueble armado, sobre fondos de poliuretano o poliéster.

Presentaciones



Uso

Acabado de alto brillo, alta dureza y buen cuerpo.

Características

- **Diluir:** F-PD4000 de 10 a 20%
- **Catalizador:** F-PK5200 al 100%
- **Aplicación:** Pistola



Poliuretano Blanco Semi Mate / Código F-PC6501

Acabado de poliuretano blanco semimate de dos componentes a base de una resina de alta flexibilidad y polisocianatos alifáticos que confieren altas resistencias químicas, mecánicas y un magnífico poder cubriente.

Presentaciones



Uso

Acabado de altos sólidos de mezcla a viscosidad de aplicación, proporciona un excelente cuerpo y tersura, con tiempos de sacados relativamente cortos.

Características

- **Diluir:** F-PD4000 de 40 a 50%
- **Catalizador:** F-PK5000 al 50%
- **Aplicación:** Pistola



Barniz Marino Transparente / Código F-BM19XX

Barniz marino para proteger la madera expuesta a exteriores.

Presentaciones



Cuarto

1 galón

Uso

Puede aplicarse sobre puertas de baño, portones, cercas de madera y muebles en general. Ideal para ambientes de climas húmedos o salinos.

Características

- **Acabado:** Brillante y Mate 40ub
- **Dilución:** F-TM1000 de un 10 a 25%
- **Aplicación:** Brocha/Pistola



Protecto Transparente / Código F-EB1500

Barniz especial para muebles, ventanas, puertas y objetos de madera que están expuestos a la intemperie o en interiores.

Presentaciones



Cuarto

1 galón

Cubeta

Uso

Barniz especial para muebles, ventanas, puertas y objetos de madera que están expuestos a la intemperie o en interiores. Proporciona una capa protectora de alta resistencia a la humedad, hongos y termitas. Evita que la madera se reseque y cambie de color.

Características

- **Acabado:** Brillante
- **Dilución:** F-TM1000 de un 10% a un 25%
- **Aplicación:** Brocha/Pistola



Aceite Impregnante / Código F-EA11XX

Impregnante que protege y previene contra los daños causados por la humedad, el envejecimiento ocasionado por los rayos ultravioleta, evita la formación de moho y hongos sobre la madera.

Colores

Trasparente más 4 colores de línea.

Presentaciones



Cuarto

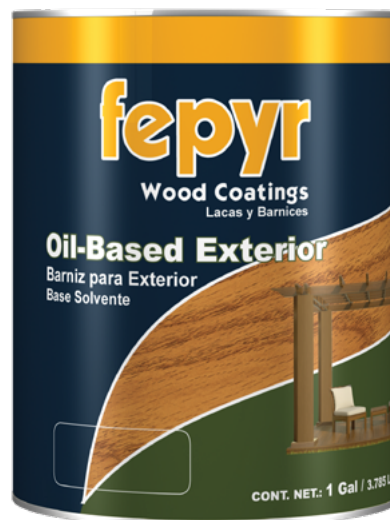
1 galón

Uso

Protector para madera especialmente formulado para humectar y revitalizar superficies de madera que han sufrido deterioro por estar expuestas a la intemperie. Devuelve la apariencia natural, enriqueciendo y penetrando en las fibras, sin formar capa y permitiendo el movimiento natural de la madera

Características

- **Diluir:** F-TM1000 10-20%
- **Rendimiento Teórico:** 7 a 10 M2/L
- **Aplicación:** Brocha/Rodillo





AUTOMOTRIZ



Removedor Automotriz / Código KS-0010

Es excelente para desprender la pintura vieja en zonas de difícil reparación. Por su alta eficiencia remueve completamente todas las capas de pintura en un solo paso.

Presentaciones



1 L.

4 L.

Uso

Diseñado para aplicarse con brocha sobre superficies metálicas donde se requiera eliminar pintura. Aplicar una cantidad abundante del removedor y dejar actuar unos minutos.

Características

- **Aplicación:** Aplicación directa.



Acondicionador para Metal / Código KS-0020

El acondicionador para metales ayuda a eliminar fácilmente el óxido del metal así como a prevenir la corrosión cuando la pieza este expuesta a condiciones ambientales. Proporciona una capa protectora fosfatizante que ayuda a estabilizar el metal para evitar la oxidación.

Presentaciones



1 L.

Uso

Está diseñado para usarse en todo tipo de superficies metálicas como hierro, lámina negra, lámina galvanizada y aluminio. La eficiencia del producto depende de que tan diluido se encuentre.

Características

- **Diluir:** Agua de 200 a 400%
- **Aplicación:** Brocha



Desengrasolv / Código KS-0030

El Desengrasolv es un líquido diseñado para eliminar contaminantes en la superficie a pintar como ceras, grasas, aceites, silicones, los cuales pueden ocasionar problemas como ojos de pescado e inhaderencia durante el proceso de repintado.

Presentaciones



Uso

Empape un trapo limpio y seco con el Desengrasolv. Limpie la superficie que se va a reparar. Antes de que el solvente se evapore seque con un trapo limpio y seco.

Características

- **Aplicación:** Wipe.



Promotor de Adherencia / Código KS-1040

Es un producto que favorece la adhesión en piezas plásticas tipo termoplásticas (PC, PP, PE) de las subsiguientes capas en el proceso de repintado automotriz. La gran cantidad de partes plásticas en los automóviles hace hoy en día indispensable el uso del promotor de adherencia.

Presentaciones



Uso

Diseñado para aplicarse directamente a pistola a una mano. Debe mojar perfectamente toda la pieza cuidando aplicar también partes ocultas y bordes.

Características

- **Aplicación:** Pistola.



Pasta Resanadora Rocket / Código KF-0403

Pasta de poliéster de alta viscosidad en color blanco con alto poder de relleno.

Presentaciones



Características

- **Catalizador:** KC-05XX del 2% al 4%



Resanador Ultraligero / Código KF-0500 / KF-0503

El Resane de poliéster tiene un excelente poder de relleno, en la mayoría de las superficies metálicas tiene adherencia, su alto poder de relleno y su baja densidad permite usarlo para cubrir las imperfecciones de golpes o abolladuras.

Presentaciones



1 L.

3 L.

4 L.

Uso

Se recomienda sobre todas las superficies por su buena adherencia permite su adhesión a fibra de vidrio y para la reconstrucción de piezas golpeadas que se requieren nivelar.

Características

- **Catalizador:** KC-050X del 3% al 5%
- **Aplicación:** Espátula.



Resanador Premium / Código KF-0520

Resanador de alta calidad de color amarillo paja, por su textura y suave manejo en la aplicación se logra excelente nivelación y lijado. Tiene buena adherencia directa al metal.

Presentaciones



1 L.

3 L.

Uso

Recomendado en reparaciones automotrices profesionales en superficies de reconstrucción o piezas golpeadas.

Características

- **Catalizador:** KC-050X del 2% al 3%
- **Aplicación:** Espátula.



Resanador tipo pelo de tigre / Código KF-0540

Resanador con fibra de vidrio de hebra corta, es de textura cremosa fácil aplicación, alto poder de relleno y resistencia al impacto, su aplicación ofrece un reforzamiento en la pieza.

Presentaciones



Uso

Diseñado para unir piezas plásticas o grietas, piezas metálicas que se requieran reforzar, así como en costuras plásticas o metálicas. Útil en procesos industriales.

Características

- **Catalizador:** KC-050X del 2% al 4%



Resanador para Plástico Metal y Madera / Código KF-0700

Resanador flexible de color negro de textura suave y cremosa con poder de relleno de fácil lijado; proporciona un buen terminado. El color negro permite difuminarse con el sustrato.

Presentaciones



Uso

Se recomienda en la reparación de partes plásticas de automóviles; en grietas, abolladuras y arañazos. También puede ser utilizado en procesos industriales.

Características

- **Catalizador:** KC-050X del 2% al 4%



Masilla Putty / Código KF-0100

Masilla de textura extra fina color arena de secado rápido. Rellena puntos de alfiler, pequeñas fallas y marcas de rallado generadas durante el trabajo de reparación.

Presentaciones



70 ml.

Uso

La masilla Putty 1K está lista para usarse, aplicar capas de bajo espesor sobre las imperfecciones generadas en la reparación.

Características

- **Aplicación:** Aplicación Directa



Negro Chasis / Código KR-1201

Recubrimiento protector y amortiguador de ruido de las partes inferiores del vehículo. Tiene un rápido secado y apariencia semimate.

Presentaciones



4 L.

19 L.

Uso

Diseñado para la reparación del chasis o partes inferiores de automotores.

Características

- **Diluir:** D-8000 del 50 al 70%



Body revestimiento anticorrosivo de color / Código KW-4XXX

Proporciona un recubrimiento con apariencia texturizada, tiene adherencia sobre metal, se utiliza como anticorrosivo para proteger las partes externas de la carrocería. Es un sistema base agua de rápido secado.

Presentaciones



1 L.

Color

Negro, blanco y gris metálico.

Uso

Diseñado para la protección y aislamiento de la carrocería, amortigua el sonido de las piedras y la acción del salitre.

Características

- **Rendimiento Teórico:** 4M2 / LT,
- **Aplicación:** Pistola para recubrimiento Body



Primario Universal Verde / Código KF-2030

El Primario Universal es un fondo de fácil aplicación con buena adherencia al metal limpio y galvanizado. Posee propiedades anticorrosivas, tiene buen secado y es de fácil lijado, lo que le da una gran versatilidad en su uso, fondo de anclaje.

Presentaciones



4 L.

Uso

Se recomienda para proteger partes metálicas como lámina galvanizada intemperada, para seguir el proceso de reparación en el área de repintado automotriz; adecuado para optimizar las propiedades del taller.

Características

- **Diluir:** KS-0040 del 100% al 150%
- **Aplicación:** Pistola



Primario Anticorrosivo Gris / Código KF-2000

Es un primario diseñado para proteger al metal contra la corrosión. Producto de alta calidad del sistema Repintado Automotriz y alto rendimiento, proporciona excelente adherencia a metales ferrosos, galvanizados y aluminio; para su correcto funcionamiento siempre se debe preparar con su activador.

Presentaciones



1 L.

Uso

Aplicar sobre el metal desnudo como primera mano, indispensable para zonas cálidas y ambientes salinos. Adecuado para proteger una pieza completa o un área pequeña en todo tipo de reparación.

Características

- **Diluir:** KS-0045 al 200%
- **Aplicación:** Pistola



Primario Epóxico Gris / Código KF-3750

Primario epóxico-poliamida de rápido secado, de color gris, altos sólidos. Para protección a nivel industrial y reparaciones automotrices.

Presentaciones



1 L.

Uso

Protección anticorrosiva en estructuras de acero con buena adherencia en sustratos como fibra de vidrio y galvanizado. Utilizado como primario o intermedio en un proceso de reparación, puede ser utilizado en superficies vitrias.

Características

- **Acabado:** Gris
- **Diluir:** Ks-007x al 25%
- **Catalizador:** KC-3750 al 50% Catalizador P/Epoxico
- **Rendimiento Teórico:** 25 M2/ L
- **Tiempo de Inducción:** 30 Minutos



Primario Universal 1K / Código KF-2XXX

El Primario Universal protege al metal por sus propiedades anticorrosivas. La línea cuenta con los colores Blanco, Gris, Negro y Rojo vivo, lo que lo hace un producto versátil en los talleres de repintado.

Presentaciones



1 L.

4 L.

19 L.

Color

Blanco, gris, negro, rojo.

Uso

Aplicar sobre el metal desnudo como primera mano, indispensable para zonas cálidas y ambientes salinos. Adecuado para proteger una pieza completa o un área pequeña en todo tipo de reparación.

Características

- **Diluir:** KS-0040 del 100 al 150%
- **Aplicación:** Pistola



Primario Rellenador 2K / Código KF-3XXX

Primario Acrílico 2K de altos sólidos con un excelente poder de relleno, tiene un lijado suave acortando los tiempos del proceso; está recomendado en áreas de retoque y capas intermedias. Es un primer de altos sólidos de mezcla con mayor retención de brillo en el Acabado. Se cuenta en varios colores Negro, Blanco y Gris medio.

Presentaciones



1 L.

4 L.

Color

Blanco, gris, negro.

Uso

Se usa como relleno o sellador y puede aplicarse sobre sustratos metálicos y plásticos previamente lijados, también sobre el primario anticorrosivo KF-2000.

Características

- **Diluir:** KS-007X del 25% al 50%
- **Catalizador:** KC-3150 al 25%
- **Aplicación:** Pistola



Kit Primario Rellenador Gris 2K / Código KF-3151

Kit Primario Acrílico gris de dos componentes de altos sólidos con un excelente poder de relleno, tiene un lijado suave; está recomendado en áreas de retoque y capas intermedias. Es un primer de altos sólidos de mezcla con mayor retención de brillo en el acabado.

Presentaciones



KIT

Color

Gris

Uso

Es un Primer gris de color base # 4 con un secado para talleres de alta productividad, listo para utilizar mezclando el catalizador del KIT.

Características

- **Catalizador:** KC-3150 al 25%
- **Aplicación:** Pistola



Secado Rocket / Código EK-0XXX

Este esmalte presenta buena resistencia a la intemperie y al amarilleamiento. Permite un manejo, empaque y/o ensamblado ágil de productos. Se cuenta con el acabado satinado color chocolate (EK-3582), el tono especialavena metálico (EK-0974) y los colores para maquinaria: Amarillo CAT (EK-0734), Verde JD (EK-0434), Azul NH (EK-0334) y Rojo MF (EK- 0534).

Presentaciones



1 L.

4 L.

19 L.

Colores

22 Colores

Uso

Esmalte de secado rápido diseñado para uso profesional en interior y exterior, tanto en ambientes costeros como en zonas no tan agresivas. Ideal para recubrir y proteger una gran variedad de superficies principalmente ferrosas; para todo tipo de herramientas, muebles metálicos y maquinaria en general, así como en estructuras de tipo Comercial e Industrial en donde se requiere un secado rápido, con un producto de alto rendimiento y durabilidad.

Características

- **Acabado:** Brillante, Mate y Satinado
- **Colores Fluorescentes:** 5 colores
- **Colores Metálicos:** Aluminio fino, mediano y grueso.
- **Diluir:** D-0001 Diluyente Estándar / D-0300 Dilusayer Solvencote / D- 8000 Diluyente Americano (10 -30%)
- **Rendimiento Teórico:** 10 – 11 M2/L
- **Aplicación:** Pistola de aspersión convencional.



Esmalte Acrílico Color / Código KR-5XXX

Esmalte acrílico de gran durabilidad, proporciona un excelente brillo, nivelación, con un buen secado; puede ser catalizado para obtener mayor resistencia a la intemperie, dureza, brillo y resistencia a los químicos.

Presentaciones



4 L.

Colores

22 Colores

Uso

Es un acabado diseñado para el mercado del repintado automotriz, la calidad de las materias primas utilizadas en su elaboración permite que se consiga resistencia a la acción del medio ambiente. Utilizado en la reparación de flotillas, terminados industriales y domésticos.

Características

- **Diluir:** KS-0050
- **Catalizador:** KC-7000 al 25%
- **Aplicación:** Pistola



Monocapa Pu Color / Código KR-7XXX

Acabado Uretano pigmentado de dos componentes, se cuenta con una gama de colores sólidos, proporcionan color y brillo en una sola aplicación facilitando el trabajo de reparación. El recubrimiento tiene un excelente terminado, resistencia a los agentes químicos y atmosféricos.

Presentaciones



Colores

14 Colores

Uso

Acabado para Flotillas del mercado de repintado automotriz; para reparaciones en general que exigen procesos de buena calidad y acabados de buen desempeño.

Características

- **Catalizador:** KC-7010 al 25%
- **Rendimiento Teórico:** 8 a 9 MTS2/L
- **Aplicación:** Pistola



Vehículo para Pigmentos de Efecto / Código KT-1000

Es un vehículo transparente para la preparación de la Sayer Base; es de rápido secado.

Presentaciones



Uso

Uso principal en colores de efecto en procesos tricapa, efecto con tinta y perla.



Vehículo de Calidad / Código KT-1050

Vehículo para la dispersión de Sayer Tint en colores sólidos y metálicos, así como la línea Sayer Base en tricapa y perlados. Facilita el desarrollo del color de cada tinta. Se preparan los colores hasta equilibrar el poder cubriente requerido.

Presentaciones



Uso

Uso principal en la preparación de la Sayer Tint es el vehículo para rebajar el concentrado; proporciona buena nivelación y uniformidad en la aplicación.



Sayer Base / Código KT-1XXX

SAYER BASE es un sistema de colores de alto desempeño listo para ser utilizado en la igualación, con un amplio rango de tonos que abarca el espectro completo; son colores limpios y de alta intensidad, con la garantía de resistencia a la luz ultravioleta.

Presentaciones



1 L.

4 L.

Colores

51 Colores

Uso

Es una BASE COLOR para el mercado de repintado automotriz, con uso en reparaciones en general y con alta rentabilidad. La Sayer Base debe recubrirse con la Bicapa de Poliuretano 2K.

Características

- **Diluir:** KS-108X DILUSAYER 25°C P / Base Color KT 100%



Perlas Líquidas / Código KP-0XXX

Es un concentrado de pigmento aperlado intenso, con resistencia al exterior; tiene excelente compatibilidad con Poliuretano, Esmalte Acrílico y con las Tintas Universales SAYER TINT y SAYER BASE.

Presentaciones



250 ml.

Colores

7 Colores

Uso

Para preparar colores de la línea automotriz de alto desempeño; la serie KP se mezcla para obtener una gran variedad de tonalidades, se dosifica en cantidades mínimas sin pérdida de material hasta obtener el efecto y color deseado.

Características

- **Acabado:** Aspecto Físico: Pasta Líquida.



Perlas Líquidas Radiante / Código KP-2XXX

Es una dispersión de pigmento de efecto con reflejos iridiscente de gran destello; con resistencia al exterior, cuenta con excelente compatibilidad con las Tintas Universales SAYER TINT, SAYER BASE y Acabado de Poliuretano.

Presentaciones

 250 ml.

Colores

6 Colores

Uso

Son utilizadas para lograr tonalidades especiales con alta luminosidad para la línea automotriz; la serie KP se mezcla para obtener una gran variedad de efectos, se dosifica en cantidades pequeñas.

Características

- **Acabado:** Aspecto Físico: Pasta Líquida.



Perlas Prisma (Efecto camaleón) / Código KP-4450.10

Es una perla que cambia de color dependiendo del ángulo de visión, ofreciendo un efecto visual multicolor. La línea ofrece tonos que cubren todo el espacio de color.

Presentaciones

 250 ml.

Colores

Uso

Utilizadas para lograr procesos en Base color y efecto perlado en sistema tricapa para la línea automotriz.

Características

- **Acabado:** Líquido de color.



Perlas Industriales / Código KP-3XXX

Dispersión de pigmento perlado que ofrece efecto de iridiscencia; se cuenta con varios colores.

Presentaciones



Colores

8 Colores

Uso

Producto diseñado para recubrimientos industrial que requieren efecto especial tipo perlado.

Características

- **Acabado:** Aspecto Físico: Fluido de color KP-3200 perla industrial blanca.



Tintes Caramelo / Código KT-2XXX

Tintes Caramelo brindan tonos intensos, fueron creados para lograr un acabado tipo caramelo. Se cuenta con 8 tonos que se mezclan entre sí para lograr colores personalizados.

Presentaciones



Colores

8 Colores

Uso

Son utilizadas para lograr procesos en Base color y efecto perlado en sistema tricapa para la línea automotriz.

Características

- **Diluir:** KS-108X 25°C al 100%
- **Catalizador:** KC-7000 al 5%



Transparente Premium / Código KR-7020

Transparente de alto performance con excelente retención de brillo y nivelación. Recomendado para procesos de alta gama.

Presentaciones



1 L.

4 L.

Uso

Diseñado para reparaciones automotrices de secciones o repintado general.

Características

- **Acabado:** Transparente Brillante
- **Catalizador:** KC-7020 al 50%



Transparente Mate/ Código KR-7015

Transparente mate 2K para el sector de repintado automotriz. Tiene excelente transparencia lo que permite usarlo sobre cualquier tono del sistema de color Sayer Base sin cambiar el tono.

Presentaciones



1 L.

4 L.

Uso

Diseñado para reparaciones parciales o baños completos.

Características

- **Brillo:** 60° - 8.0 - 12 U.b.
- **Catalizador:** KC-7015 al 25%



Transparente Alto Desempeño HS 2K / Código KR-7010/11

Es un acabado de poliuretano de dos componentes que se presenta en kit, para agilizar la preparación del producto. No necesita solvente. Tiene excelente nivelación, brillo y ofrece buena protección a agentes atmosféricos.

Presentaciones



KIT

4 L.

Uso

Diseñado para usarse baños completos o partes que requieren una apariencia superior.

Características

- **Acabado:** Transparente Brillante
- **Diluir:** KS-0072 al 25%
- **Catalizador:** KC-7010 al 25%
- **Aplicación:** Pistola



Transparente Bicapa MS / Código KR-7001/02

Es un acabado de poliuretano de dos componentes con excelente nivelación, brillo, protección a agentes atmosféricos.

Presentaciones



KIT

1 L.

4 L.

Uso

Acabado transparente de medianos sólidos para usarse en reparaciones automotrices de secciones o repintado general.

Características

- **Acabado:** Transparente Brillante
- **Diluir:** KS-0072 al 25%
- **Catalizador:** KC-7001 al 25%
- **Aplicación:** Pistola



Transparente Alta Dilución / Código KR-7070

Acabado de poliuretano 2K de alto rendimiento con excelente nivelación y resistencia a la intemperie.

Presentaciones



1 L.

4 L.

Uso

Diseñado para todo tipo de reparaciones generales: autos, flotillas, maquinaria y tractocamiones.

Características

- **Acabado:** Transparente
- **Diluir:** KS-007X al 100%
- **Catalizador:** KC-7000 al 25%
- **Aplicación:** Pistola



Transparente Rapido Secado HS 2K / Código KR-7006

Es un transparente de rápido secado al aire que mantiene el brillo final del acabado. Con este producto se puede lograr un mayor espesor en vertical y un lijado a las 3 horas.

Presentaciones



1 L.

Uso

Diseñado para usarse en reparaciones automotrices de máximo 3 piezas que necesiten entregarse el mismo día.

Características

- **Acabado:** Transparente Brillante
- **Catalizador:** KC-7006.09 al 25%
- **Aplicación:** Pistola



Aditivo Flexibilizante / Código KS-1020

El aditivo flexibilizante fue desarrollado para mejorar la adherencia y flexibilidad del sistema de repintado automotriz, sobre sustratos semi flexibles y completamente flexibles, como defensas y facias.

Presentaciones



Uso

Agregar directamente sobre el primario, tinta o acabado del sistema de repintado automotriz, en las proporciones sugeridas para cada producto.

Características

- **Aplicación:** Pistola



Aditivo Flop para Base Color / Código KS-1035

Aditivo que ayuda en la orientación de las partículas de aluminio, es para la SAYER BASE y SAYERTINT, el sistema ajusta el acomodo y la caída en los colores metálicos con el mismo destello a diferentes ángulos.

Presentaciones



Uso

Es un producto de alta compatibilidad con el sistema, de fácil dispersión.

Características

- **Aplicación:** Pistola
- **Dosificación:** Del 2 al 8%



Matizante Automotivo / Código KS-0001

Base matizante de aspecto lechoso y alta viscosidad. Es de fácil incorporación. Proporciona un acabado uniforme y terso sin afectar la intensidad del color.

Presentaciones



1 L.

Uso

Se puede mezclar con el esmalte acrílico KR-5XXX y con la línea Monocapa PUKR- 7XXX. Dependiendo del porcentaje adicionado se pueden obtener acabados mates o satinados. NO recomendado para acabados transparentes.



Solvente para Esfumados / Código KS-1090

Es un producto que ayuda en el proceso de aplicación de transparentes y acabados 2K desvaneciendolos y evitando que se marque la reparación, logrando uniformidad en el terminado.

Presentaciones



425 ml.

4 L.

Uso

Aplicar sobre la después del transparente KR-7XXX para difuminar la brisa.

Características

- Aplicación: Pistola





**MANTENIMIENTO INDUSTRIAL
LIVIANO**



Oxi-Primer / Código IC-0100

Convertidor de óxido base agua.

Presentaciones



1 L.

4 L.

Uso

Formulado especialmente para que en contacto con el óxido del hierro reaccione con los componentes del producto, formando un compuesto organometálico, que estabiliza el óxido y crea una barrera protectora que neutraliza el proceso de corrosión en estructuras metálicas.

Características

- **Acabado:** Mate
- **Rendimiento Teórico:** 7.14 M²/L (A Dos Capas)
- **Aplicación:** Brocha



Metalite Etch Primer / Código IC-0200

Primario y promotor de adherencia para superficies metálicas. Especialmente diseñado para aluminio y galvanizado.

Presentaciones



1 L.

Uso

Es un producto vinil-epóxico de dos componentes que funciona como primario mordentador para superficies de acero, aluminio y lámina galvanizada.

Características

- **Acabado:** Mate
- **Catalizador:** IC-0201
- **Rendimiento Teórico:** 12 M²/L
- **Aplicación:** Brocha/Aspersión
- **Relación de Mezcla:** 1:1



Seal Primer 167 / Código IC-0300

Sellador penetrante epóxico de dos componentes; curado químicamente.

Presentaciones



3 L.

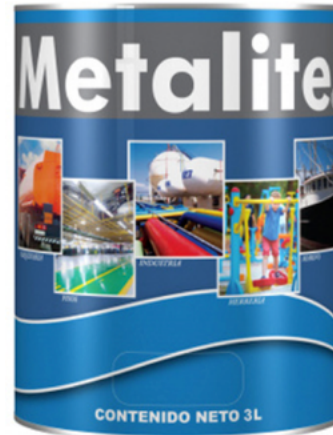
Uso

El Seal Primer 167 mejora la efectividad y eficiencia del proceso de pintado, mediante la penetración y el sellado del sustrato, mejorando la vida útil del sistema. Recomendado y diseñado para:

- Acero oxidado, cuando por condiciones técnicas o regulatorias no se puede dar un tratamiento adecuado a la superficie.
- Concreto, facilita el proceso de aplicación del sistema Floor Crete mediante la penetración y sellado del concreto, mejorando su desempeño.

Características

- **Acabado:** Semi Brillante
- **Catalizador:** IC-0301
- **Rendimiento Teórico:** 40m²/L A 1 Mils De Eps
- **Aplicación:** Brocha/Pistola/Rodillo
- **Relación de Mezcla:** 3:1



Metalite Pre Tile Primer / Código IC-0400

Formulado para atacar químicamente (mordentar) las superficies vidriadas de tipo cerámico y porcelana, tales como: losetas, mosaicos, azulejos, etc.

Presentaciones



1 L.

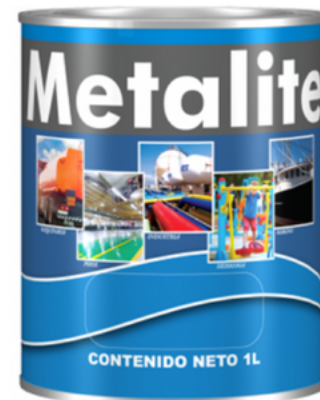
4 L.

Uso

Auxiliar en la preparación de superficies vítreas. Ayuda a promover un perfil de anclaje mecánico que favorece la adherencia de toda clase de recubrimiento. • IC-0400 PRE TILE PRIMER es de fácil uso, ya que se aplica directamente del envase y comienza a actuar inmediatamente al contacto.

Características

- **Aplicación:** Wipe/Trapo/Pistola



Primario Para Estructuras / Código IC-20XX

Sellador de nitrocelulosa de altos sólidos, gran capacidad de dilución y un excelente balance entre economía / funcionalidad

Presentaciones



1 L.

4 L.

19 L.

Uso

Este producto está recomendado para usos tales como protección de piezas metálicas durante su transporte, estadia en bodega y estiba antes de su instalación final. Por su desempeño, aumenta la productividad del taller, ya que tiene excelente adherencia sobre superficies metálicas ferrosas. Posee excelentes propiedades temporales de protección al metal. Facilidad de aplicación por cualquiera de los métodos convencionales y de secado rápido.

Características

- **Acabado:** Mate
- **Diluir:** D-0001 (10 -30%)
- **Rendimiento Teórico:** 20- 23 M²/L
- **Aplicación:** Brocha/Pistola/Rodillo



Primario Alto Desempeño / Código IC-2XXX

Primario alquidálico anticorrosivo Tipo Cromato y Tipo Minio, formulado con pigmentos orgánicos y de zinc, 100% libre de plomo y cromo; de fácil aplicación y rápido secado.

Colores

Tipo minio y tipo cromato.

Presentaciones



1 L.

4 L.

19 L.

Uso

Primario alquidálico anticorrosivo sus beneficios: tiene excelente adherencia sobre superficies metálicas ferrosas, posee excelentes propiedades anticorrosivas, facilidad de aplicación por cualquiera de los métodos. Convencionales. Se puede emplear como fondo de esmaltes alquidálicos, epóxicos y poliuretanos. El uso de éste producto en pisos, áreas de tránsito, inmersión intermitente o continua, ambientes químicos corrosivos, y en zonas de altas temperaturas está contraindicado.

Características

- **Acabado:** Mate
- **Diluir:** D-0001 Ó D-0300 (10-20%)
- **Rendimiento Teórico:** 20 M²/L A 1 Mils Seco
- **Aplicación:** Brocha/Rodillo/Pistola



Metalite Epoxy Primer / Código IC-10XX

Primario Epóxico catalizado con Poliamida de sólidos medios.

Colores

Gris, blanco, tipo cromato, rojo oxido

Presentaciones



800 ml.

4 L.

16 L.

Uso

Recubrimiento de fácil aplicación, alto desempeño y protección en diversos ambientes corrosivos. Ideal para todas las superficies de metal como puertas, balcones, sillas de jardín, maquinaria, tubería, etc. principalmente si están expuestas a la intemperie y/o humedad.

Características

- **Acabado:** Brillo/Mate
- **Diluir:** IC-0001 (10 Al 20%)
- **Catalizador:** IC-1006
- **Rendimiento Teórico:** 15-17 M2/L A 1 Mils Eps
- **Aplicación:** Brocha/Rodillo/Pistola
- **Relación de Mezcla:** 4:1



Metalite Epoxy / Código IC-1XXX

Recubrimiento epóxico de dos componentes catalizado con poliamida.

Colores

20 colores de línea.

Presentaciones



1 L.

4 L.

19 L.

Uso

Recubrimiento de muy fácil aplicación, para superficies de metal y/o concreto donde se requiera una excelente resistencia a la abrasión, corrosión y humedad, causada por lavados constantes; ideal para exposiciones al medio ambiente como jardineras, piso de estacionamientos, áreas de trabajo rudo, decorativas e industria en general. Se recomienda para renovar espacios del hogar, trabajo, áreas recreativas y productivas brindando además un ahorro económico por su gran desempeño contra el tiempo que permite no pintar frecuentemente.

Características

- **Acabado:** Semi Mate/Semi Brillante
- **Diluir:** IC-0001 (10-30%)
- **Rendimiento Teórico:** 17 M2/L - 22 M2/L A 1 Mils de espesor seco
- **Aplicación:** Brocha/Rodillo/Pistola
- **Relación de Mezcla:** 4:1



Metalite Pu / Código IC-5XXX

Recubrimiento acrílico alifático de dos componentes.

Presentaciones



750 ml

3 L.

12 L.

Uso

Acabado de poliuretano de fácil aplicación, para estructuras de metal y/o concreto al exterior e interior tales como pisos, muebles de jardín, herrería en general, tuberías, tanques, donde se requiera una excelente apariencia y retención de brillo. Es apropiado para superficies sometidas a tráfico que requieran propiedades de resistencia al rayado y estabilidad a la luz. Puede ser utilizado en centros de trabajo y el hogar.

Características

- **Acabado:** Brillante/ Mate
- **Diluir:** IC-0005(10 -30%)
- **Catalizador:** IC-5028
- **Rendimiento Teórico:** 18 M²/L A 1 Mils Seco
- **Aplicación:** Brocha/ Rodillo/ Pistola
- **Relación de Mezcla:** 3:1



Metalite Pu 75 / Código IC-3XXX

Recubrimiento poliuretano poliéster de dos componen.

Colores

20 colores de línea

Presentaciones



4 L.

19 L.

Uso

Es un acabado brillante de alta resistencia a la luz ultravioleta y abrasión. Posee una alta adherencia sobre metal, concreto y fibra de vidrio. Se recomienda para recubrir todo tipo de estructuras como tanques, tuberías, maquinaria, juegos infantiles, toboganes, juegos acuáticos y pisos industriales. También es utilizado en el mantenimiento de embarcaciones marinas y en el mantenimiento industrial.

Características

- **Acabado:** Brillante
- **Diluir:** IC-0005 (10-30%)
- **Catalizador:** IC-5028
- **Rendimiento Teórico:** 24 M²/L A 1 Mils Eps
- **Aplicación:** Brocha/ Rodillo/ Pistola
- **Relación de Mezcla:** 2:1



Metalite 3 en 1 / Código IC-4XXXX

Esmalte alquidático directo sobre hierro y óxido ligero.

Colores

14 colores de línea

Presentaciones



Uso

Brinda excelente protección gracias a su fórmula especial que otorga tres beneficios en un solo producto: Tolerante a superficie ligeramente oxidada, Acabado anticorrosivo y Acabado decorativo. Recomendado para muebles metálicos y objetos de metal expuestos a la intemperie, en ambientes urbanos y rurales no agresivos.

Características

- **Acabado:** Brillante, Forja, Martillado
- **Rendimiento Teórico:** 15-17 M2/L A 1 Mils Eco
- **Aplicación:** Brocha/Pistola



Easy Clear / Código IC-75XX

Barniz y sellador acrílico base solvente acabado brillante y mate. IC-7500 acabado brillante IC- 7505 acabado mate.

Presentaciones



Uso

Para uso interior y exterior, protege superficies de concreto, ladrillo, tejas, piedras decorativas y cantera en general. Se recomienda su uso en pisos de concreto estampado, de tráfico peatonal ligero; en piezas de barro (tejas, ladrillos, elementos decorativos) les da una acabado brillante y/o mate, para proteger muros o fachadas de concreto decorados con cantera, block decorativo o acabados texturizados.

Características

- **Acabado:** Mate/Brillante
- **Diluir:** D-0001 (En Caso De Requerir)
- **Rendimiento Teórico:** De 12 M2/L A 16 M2/L
- **Aplicación:** Brocha/Rodillo



Easy Color / Código IC-76XX

Barniz acrílico base solvente de color sólido semi-brillante.

Colores

Beige, Cashmere, Gris oscuro, Terracota, Verde musgo y Verde pasto.

Presentaciones



1 L.

4 L.

Uso

Para uso interior y exterior. Protege, renueva y da color a superficies de concreto, ladrillo, teja piedras decorativas y cantera en general donde se requiera un acabado de color semi brillante. Se recomienda su uso en pisos de concreto estampado, de tráfico ligero en piezas de barro elementos decorativos) proporciona un acabado de color semi brillante Ideal para proteger muros o fachadas de concreto decorado con cantera, block decorativo o acabados texturizados.

Características

- **Acabado:** Semi-Brillante.
- **Diluir:** D-0001 (En Caso De Requerir).
- **Rendimiento Teórico:** 16.5 M2/ L A 1 Mills Seco
- **Aplicación:** Brocha O Rodillo



Bacheador Asfáltico en Frío / Código IC-7330

Es un producto listo para usarse sin necesidad de calentamiento previo a diferencia de los pavimentos asfálticos convencionales. Su aplicación no requiere de componentes adicionales, no requiere personal calificado para su aplicación. El producto no se adhiere a los neumáticos de los vehículos. Adhiere fuertemente sobre superficies húmedas o secas- Se puede abrir el tránsito inmediatamente después de aplicado.

Presentaciones



19 L.

Uso


Para reparar instantáneamente baches, hoyos, grietas y cualquier fractura en caminos pavimentados con concreto hidráulico o asfáltico.- Este producto puede ser especificado para proyectos de edificación sustentable.- No apto para baches con una profundidad menor a 2cm.


Características


- **Acabado:** De Textura Granular
- **Rendimiento Teórico:** 0.0131 M3





 **GUA + (502) 2339-9050**

 **SAL + (503) 2225-5381**

 **HON + (504) 3293-2698**

