

Fecha de Alta

22-11-2022

Versión

1 - 09/12/2025



FAMILIA ESMALTES / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS

LÍNEA POLIURETANOS MULTISOPORTE

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Esmalte alifático semitransparente metalizado. Resistente a impacto, abrasión. Elástico. No amarillea.

USOS

Hierro
 Hierro Galvanizado
 PVC y plástico (realizar prueba de adherencia previa)
 Fibra

PROPIEDADES

- Dureza
- Elasticidad
- Resistencia a los agentes atmosféricos
- Resistencia a la abrasión, roce, impacto
- Aplicabilidad
- No amarillea
- No forma ampollas
- Buena adherencia
- Excelente nivelación

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	ACRIPOL METALIZADO
Relación de mezcla	4:1 en volumen
Vida de la mezcla	6 h.
Rendimiento aprox. por mano	8-14 m ² /L

Secado tacto	30-60min
Repintado	12-24h
Colores	Base Gris Plata 800 Colores de la carta de metalizados

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soportes Nuevos

Hierro y sus derivados esmaltados:

1. Sobre pinturas en buen estado lijar para abrir el poro comprobando que la adherencia es perfecta.
2. Sobre pinturas en mal estado eliminarlas mediante medios mecánicos o químicos y proceder como soportes nuevos.

Maderas barnizadas o pintadas:

1. Si han sido barnizadas con Montoxyl color (cod. 1300): eliminar productos extraños, eliminar zonas mal adheridas o en mal estado, lijar ligeramente, eliminar el polvo resultante del lijado y proceder como sobre maderas nuevas.
2. Si han sido barnizadas o esmaltadas eliminar mediante decapado con Quitamont Universal (cod. 3510) o mediante medios mecánicos y proceder como sobre maderas nuevas.

Obra (Yeso, cemento y sus derivados):

1. Sobre pinturas en buen estado lijar para abrir el poro comprobando que la adherencia es perfecta.
2. Sobre pinturas en mal estado o atacables por el producto eliminarlas por medios mecánicos o químicos y proceder como en obra nueva.

Fecha de Alta

22-11-2022

Versión

1 - 09/12/2025

Restauración y mantenimiento

Hierro y sus derivados esmaltados:

1. Sobre pinturas en buen estado lijar para abrir el poro comprobando que la adherencia es perfecta.
2. Sobre pinturas en mal estado eliminarlas mediante medios mecánicos o químicos y proceder como soportes nuevos.

Maderas barnizadas o pintadas:

1. Si han sido barnizadas con Montoxyl color (cod. 1300): eliminar productos extraños, eliminar zonas mal adheridas o en mal estado, lijar ligeramente, eliminar el polvo resultante del lijado y proceder como sobre maderas nuevas.
2. Si han sido barnizadas esmaltadas eliminar mediante decapado con Quitamont Universal (cod. 3510) o mediante medios mecánicos y proceder como sobre maderas nuevas.

Obra (Yeso, cemento y sus derivados):

1. Sobre pinturas en buen estado lijar para abrir el poro comprobando que la adherencia es perfecta.
2. Sobre pinturas en mal estado o atacables por el producto eliminarlas por medios mecánicos o químicos y proceder como en obra nueva.

MODO DE EMPLEO**Consejos de aplicación**

- Remover el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Aplicar sobre substratos limpios y secos, eliminando la suciedad mediante desengrasantes o detergentes y agua limpia.
- El metalizado deseado puede conseguirse a una o 2 manos
- No aplicar el producto a temperaturas extremas, ni sobre superficies expuestas a fuerte insolación.
- Mantener las condiciones de buena ventilación durante el tiempo de secado.
- No aplicar con humedades relativas superiores a 80%.
- Dado el amplio espectro de los soportes en aplicaciones directas sobre superficies problemáticas es conveniente realizar pruebas previas de adherencia. Caso de detectar falso anclaje imprimir como se indica en el cuadro adjunto.
- Imprimir con los productos marcados en el cuadro adjunto como medida preventiva.
- En cerámica y azulejos efectuar pruebas de adherencia.

Disolvente para dilución y limpieza

Disolvente 1410

Método de aplicación Dilución orientativa

Pistola air less	0 - 10 %
Pistola aerográfica	10 -25 %

SISTEMA**Procesos por tipo de soporte**

	Imprimación	Intermedia	Acabado
Madera			
MAX	Gama Montopol Fondo	Acripol metalizado	Acripol Metalizado
STD	Gama Montopol Fondo		Acripol Metalizado
Hierro Acero Int. Ext.			
MAX	Impripol, Impriepox M-10	Impripol, Impriepox M-10	Acripol Metalizado
STD	Impripol, Impriepox M-10		Acripol Metalizado
Azulejo, Material Cerámico			
MAX	Impripol	Acripol Metalizado	Acripol Metalizado
STD	Impripol		Acripol Metalizado
Obra			
MAX	Barniz Acripol	Acripol Metalizado	Acripol Metalizado
STD	Barniz Acripol		Acripol Metalizado

Fecha de Alta

22-11-2022

Versión

1 - 09/12/2025

SEGURIDAD

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños. No verter los residuos al desagüe. Conservar el producto en zonas secas, a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35°C. Para más información, consultar la hoja de seguridad del producto.

NOTA

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado : 12 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.

FORMATOS

0.6 L, 3.2 L