

Fecha de Alta

06-03-2008

Versión

6 - 09/01/2026

**FAMILIA** PREPARACIONES, FONDOS E IMPR.**LÍNEA** MASILLAS HIERRO Y METALES**DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA**

Masilla de poliéster en pasta, de dos componentes, tipo carrocerero, con excelente anclaje sobre hierro y metales y otros materiales. Con elevado poder de relleno diseñada para tapar defectos e igualar superficies antes del pintado.

USOS

Exterior/Interior

Hierro

Hierro Galvanizado

Poliéster

Morteros de cemento

PROPIEDADES

- Elasticidad
- Buena Nivelación
- Tixotrópico
- Secado rápido
- Masilla de Fondo
- Lijado rápido
- Fácil lijado
- Rápido secado
- No Cuarteo
- Buena adherencia
- Gran poder de relleno, dado su alto contenido en sólidos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	PLASMONT METALES CREMA
Relación de mezcla	100 partes (masilla): 2-2.5 (Catalizador Masilla)
Vida de la mezcla	a 20°C: 5-10 min
Acabado	Mate
Rendimiento aprox. por mano	En función del uso del producto

Secado tacto	(20°C HR: 60%): 5-10min
Repintado	(20°C HR: 60%): 30min
Colores	Crema

PREPARACIÓN DEL SOPORTE**Soportes Nuevos**

- Limpiar el soporte de productos extraños y/o residuos.
- Aplicar sobre fondos limpios, secos, lijados y desengrasados.
- Abrir posibles grietas ó fisuras hasta fondo saneado y eliminar residuos y polvo producido.
- Aplicar tal y como se indica en los apartados Sistemas de Aplicación y Aplicación.

Restauración y mantenimiento

- Eliminar antiguas pinturas mediante decapado o cualquier otro procedimiento, hasta fondo sano.
- Proceder como en soportes nuevos.

Fecha de Alta

06-03-2008

Versión

6 - 09/01/2026

MODO DE EMPLEO

Consejos de aplicación

Mezclar ambos componentes íntimamente en la proporción adecuada. Mezclar solo la cantidad a utilizar durante el tiempo de vida de la mezcla. Evitar un exceso de catalizador. Aplicar el producto mediante espátula. Dejad secar. Lijar en seco con lija de grano P-80 ó P-240. Una vez lijado proceder el pintado con la pintura elegida.
A $T^a < 5^{\circ}\text{C}$ las masillas de poliéster no endurecen

Disolvente para dilución y limpieza

Disolvente 1406

Método de aplicación

Espátula

Dilución orientativa

0

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
Madera nueva/vieja interior			
MAX	Plasmont Metales	Imprimación Pintura de Acabado	Acipol, Montoepox
STD	Plasmont Metales	Imprimación Pintura de Acabado	Montosintétic, Luxatín
Metal decoración			
MAX	Plasmont metales	Imprimación Pintura Acabado	Acipol, Montoepox
STD	Plasmont metales	Imprimación Pintura Acabado	Montosintétic, Luxatín
Plásticos			
MAX	Plasmont metales	Imprimación Pintura de Acabado	Acipol, Montoepox
STD	Plasmont metales	Imprimación Pintura de Acabado	Montosintétic, Luxatín

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

1 Kg