

CATALIZADOR IMPRIEPOX M-10



FAMILIA PREPARACIONES, FONDOS E IMPR.

LÍNEA IMPRIMACIONES HIERRO-METALES

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Catalizador epoxídico, utilizable como reactivo de ImpriePOX M-10.

USOS

Utilizar únicamente como reactivo de ImpriePOX M-10

PROPIEDADES

- Elevada estabilidad
- Fácilmente incorporable a la parte pigmentada ImpriePOX M-10, por homogeneización

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	CATALIZADOR IMPRIEPOX M-10
Relación de mezcla	4 ImpriePOX en peso: 1 de Cat.
Vida de la mezcla	mín 4 h
Peso específico	0,88± 0,05 kg/l
Sólidos en volumen	33± 1
Sólidos en peso	36± 1
Rendimiento aprox. por mano	En función del uso del producto

Colores	Translúcido
---------	-------------

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soportes Nuevos

- Proceder como se indica en la ficha técnica IMPRIEPOX M-10 + CATALIZADOR (cod. 1780).

Restauración y mantenimiento

- Proceder como se indica en la ficha técnica IMPRIEPOX M-10 + CATALIZADOR (cod. 1780).

MODO DE EMPLEO

Consejos de aplicación

- Remover hasta su perfecta homogeneización antes de su incorporación a IMPRIEPOX M-10 (cod.1780).
- Mezclar y homogeneizar perfectamente la parte A (IMPRIEPOX M-10) con la parte B (CATALIZADOR IMPRIEPOX M-10) y dejar reposar al menos 5 minutos.
- No utilizar nunca solo.
- Proceder como se indica en ficha técnica IMPRIEPOX M-10 + CATALIZADOR (cod. 1780).

Disolvente para dilución y limpieza

Método de aplicación **Dilución orientativa**

CATALIZADOR IMPRIEPOX M-10

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

Imprimación

Intermedia

Acabado

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 : 24 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, 5 Kg