



FAMILIA TRATAMIENTOS DE LA MADERA

LÍNEA CATALIZADOR POLIURETANO

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Reactivo aromático para catalizar cualquier poliuretano de la Gama Montopol

USOS

Mezcla reactiva para los productos de la gama Montopol

PROPIEDADES

- Dureza
- Elasticidad
- Resistencia a las agresiones químicas
- Tiempo de vida
- Diseñado para reticular Poliuretanos de la Gama Montopol

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Relación de mezcla	2 Poliuretano Montopol : 1 Catalizador MS
Acabado	Transparente
Peso específico	0,94 ± 0,05 kg/l
Viscosidad	12 +/- 2 SG
Sólidos en volumen	27 ± 1
Sólidos en peso	32 ± 1
Rendimiento aprox. por mano	En función del uso del producto

Colores	Incoloro
---------	----------

PREPARACIÓN DEL SOPORTE**Soportes Nuevos**

Maderas nuevas:

- Seguir las indicaciones del producto de la Gama Montopol a catalizar.

Restauración y mantenimiento

- Maderas barnizadas o pintadas:
- Seguir las indicaciones del producto de la Gama Montopol a catalizar.

MODO DE EMPLEO**Consejos de aplicación**

- Remover el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Mezclar sin modificar las proporciones bajo ningún concepto de la parte A (Producto Gama Montopol)), con la parte B (CATALIZADOR MONTOPOL MS)
- Mezclar con el producto indicado, mediante agitación manual con espátula de madera, metálica o de vidrio, sin oclusión de aire y dejando reposar unos minutos

Disolvente para dilución y limpieza

Disolvente Poliuretano 1410

Disolvente Poliuretano 1410

Fecha de Alta

13-04-2007

Versión

4 - 11/07/2013

Método de aplicación

Dilución orientativa

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 : 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

2.5 L, 12.5 L