

Fecha de Alta

13-04-2007

Versión

8 - 22/07/2022



FAMILIA TRATAMIENTOS DE LA MADERA

LÍNEA CATALIZADOR POLIURETANO

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Endurecedor alifático (no amarilleante) para catalizar poliuretano de acabado blancos, pasteles y sensibles a amarillear con el tiempo que vengan de la Gama Montopol transparente.

USOS

- Interior

Madera Maciza y Chapada

PROPIEDADES

- Dureza
- Elasticidad
- Resistencia a las agresiones químicas
- Resistencia al amarilleo
- Tiempo de vida
- Formulado para reticular acabados de la Gama Montopol BL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	CATALIZADOR MONTOPOL NA
Relación de mezcla	Ver parte A.
Acabado	Transparente
Peso específico	0,92± 0,05 kg/l
Viscosidad	10 +/- 2 SG
Sólidos en volumen	21± 1
Sólidos en peso	26± 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

- Mezclar sin modificar las proporciones bajo ningún concepto de la parte A (Producto Gama Montopol), con la parte B (Catalizador Montopol NA).
- 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

Fecha de Alta

13-04-2007

Versión

8 - 22/07/2022

Disolvente para dilución y limpieza

Disolvente Poliuretano 1410

Disolvente Poliuretano 1410

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 Kg, 10 Kg