

Fecha de Alta

13-04-2007

Versión

4 - 12/07/2013


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
 - Resistencia al amarilleo
- Tiempo de vida
Diseñado para reticular Poliuretanos de la Gama Montopol

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-----------------------------|--|
| Relación de mezcla | 2 Poliuretano Montopol: 1 Catalizador NA |
| Acabado | Transparente |
| Peso específico | 0,92± 0,05 kg/l |
| Viscosidad | 12 +/- 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

- 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 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

Disolvente para dilución y limpieza

Disolvente Poliuretano 1410

Disolvente Poliuretano 1410

Fecha de Alta

13-04-2007

Versión

4 - 12/07/2013

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