

Fecha de Alta

13-04-2007

Versión

5 - 27/07/2017


**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

Referencia Color	CATALIZADOR MONTOPOL NA
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

5 - 27/07/2017

**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