

503879

Fecha de Alta

13-10-2010

Versión

6 - 11/07/2013

# CATALIZADOR ESM. POLIURETANO INDUSTRIAL



FAMILIA ESMALTES / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS

LÍNEA POLIURETANOS (2 COMPONENTES)

## DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Catalizador exclusivo para Esmalte Poliuretano Industrial

## USOS

Interior

## PROPIEDADES

- Dureza
- Poder de relleno

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso específico	0,96± 0,05 kg/l
Viscosidad	12 +/- 2 SG
Sólidos en volumen	29± 1
Sólidos en peso	34± 1
Rendimiento aprox. por mano	En función del uso del producto

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

### Soportes Nuevos

Seguir las indicaciones reflejadas en ficha técnica parte A.

### Restauración y mantenimiento

Seguir las indicaciones reflejadas en ficha técnica parte A.

## MODO DE EMPLEO

### Consejos de aplicación

### Disolvente para dilución y limpieza

Método de aplicación Dilución orientativa

## SISTEMA

### Procesos por tipo de soporte

Imprimación

Intermedia

Acabado

# CATALIZADOR ESM. POLIURETANO INDUSTRIAL

## 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

0.15 L, 0.8 L, 1 Kg, 4 Kg