

502070

Fecha de Alta

03-08-2010

Versión

4 - 17/05/2019

# CATALIZADOR ACRIPOL ESMALTE


**FAMILIA** ESMALTES

**LÍNEA** POLIURETANOS (2 COMPONENTES)

## DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Catalizador de la gama de productos Acripol.

## USOS

Interior/Exterior

## PROPIEDADES

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	CATALIZADOR ACRIPOL ESMALTE/IMPRIPO
Peso específico	0,95± 0,05 kg/l
Viscosidad	12 +/- 2 SG
Sólidos en volumen	36± 1
Sólidos en peso	40± 1
Rendimiento aprox. por mano	En función del uso del producto

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

**Soportes Nuevos**

**Restauración y mantenimiento**

## MODO DE EMPLEO

**Consejos de aplicación**

vida media de la mezcla 4h.

**Disolvente para dilución y limpieza**

1410

**Método de aplicación** Dilución orientativa

## SISTEMA

**Procesos por tipo de soporte**

Imprimación

Intermedia

Acabado

# CATALIZADOR ACRIPOL ESMALTE

## 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