

# CATALIZADOR BARNIZ ACRIPOL



**FAMILIA** ESMALTES  
**LÍNEA** POLIURETANOS MULTISOORTE

## DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Catalizador exclusivo para el Acripol Barniz y Anti-Pintadas

## USOS

Exterior/Interior

## PROPIEDADES

- Dureza

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	CATALIZADOR BARNIZ ACRIPOL
Relación de mezcla	4 (Barniz) : 1 (catalizador)
Vida de la mezcla	6-8 h
Peso específico	1 ± 0,05 kg/l
Viscosidad	18 +/- 3 SG
Sólidos en volumen	57 ± 1
Sólidos en peso	61 ± 1
Rendimiento aprox. por mano	En función del uso del producto

Colores	Incoloro
---------	----------

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

**Soportes Nuevos**

**Restauración y mantenimiento**

## MODO DE EMPLEO

### Consejos de aplicación

-Mezclar con su correspondiente barniz respetando las proporciones de mezcla.

### Disolvente para dilución y limpieza

**Método de aplicación**      **Dilución orientativa**

## SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

Imprimación

Intermedia

Acabado

# CATALIZADOR BARNIZ ACRIPOL

## 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