



Familia

ESMALTES

Línea

POLIURETANOS (2 COMPONENTES)

## Descripción y naturaleza

Catalizador exclusivo del producto Acripol piscinas poliéster.  
Puede también utilizarse como catalizador de la gama de producto Acripol

## Usos

Interior/Exterior  
Ideal sobre piscinas de fibra de vidrio

## Propiedades

## Características Técnicas

Peso específico	0,97 ± 0,05 kg/l
Sólidos en volumen	42 ± 1
Sólidos en peso	47 ± 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

### Disolvente para dilución y limpieza

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.

# CATALIZADOR ACRIPOL PISCINAS

## 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

0.8 L