

502070

Fecha de Alta

03-08-2010

Versión

5 - 22/11/2022

CATALIZADOR ACRIPOL ESMALTE

MONTÓ
 profesional

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	11 +/- 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