

CATALIZADOR MONTOEPOX S/M



FAMILIA TRATAMIENTOS SUELO Y METALES

LÍNEA EPOXIS SUELOS Y METALES

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Catalizador epoxídico, utilizable como reactivo de Montoepox S/M Blanco 102, TR

USOS

Catalizador del Montoepox S/M solamente

PROPIEDADES

- Elevado pot life
 - Elevada estabilidad
 - Bajo olor
- Reactivo a bajas temperaturas y humedades elevadas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Relación de mezcla	4:Montoepox S/M 1:Cat. Montoepox S/M en peso
Vida de la mezcla	24 horas
Acabado	Semibrillo
Peso específico	0,91 ± 0,05 kg/l
Sólidos en volumen	57 ± 1
Sólidos en peso	60 ± 1
Rendimiento aprox. por mano	En función del uso del producto
Secado tacto	Ver Montoepox
Repintado	Ver Montoepox

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soportes Nuevos

Proceder como se indica en ficha técnica MONTOEPOX S/M + CATALIZADOR (Código 503868)

Restauración y mantenimiento

Proceder como se indica en ficha técnica MONTOEPOX S/M + CATALIZADOR (Código 503868)

MODO DE EMPLEO

Consejos de aplicación

Remover hasta perfecta homogeneización antes de su incorporación a Montoepox S/M.

Mezclar y homogeneizar perfectamente la parte A (Montoepox S/M) con la parte B (Catalizador Montoepox S/M) y dejar reposar al menos 5 minutos.

No utilizar nunca sólo.

Proceder como se indica en la ficha técnica Montoepox S/M + Catalizador.

Disolvente para dilución y limpieza

Ver Montoepon

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.

NOTA

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado : 24 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

1 Kg, 4 Kg