

DESCRIPCION

Poliamida reactiva desarrollada para su uso en el curado de resinas epoxi, en base disolvente.

PROPIEDADES

- Bajo olor
- Buen color y elevada estabilidad a la luz.
- Buena resistencia química y excelente corrosión.
- Reactivo a bajas temperaturas y humedades elevadas

USOS

Catalizador de la Imprimación Epoxi Selladora Hormigón.

DATOS TECNICOS

Naturaleza	Poliamida
Acabado	Transparente
Densidad	0.9 ± 0.1 gr./cc
Sólidos en volumen	[19± 2]%
Sólidos en peso	[17± 2]%
Proporción de la mezcla	1:1 en volumen
Pot-life	6h a 25°C
Rendimiento	Según el uso del producto
Secado total	Ver FT Imp. Epoxi Selladora Hormigón
Repintado	Ver FT Imp. Epoxi Selladora Hormigón

NORMAS DE APLICACIÓN

Remover hasta perfecta homogeneización antes de su incorporación a la Imprimación Epoxi Selladora Hormigón.

No utilizar nunca sólo.

Mezclar y homogeneizar perfectamente la parte A (Imprimación Epoxi Selladora Hormigón) con la parte B (Endurecedor Imprimación Selladora Hormigón) en relación 1:1 en volumen mediante un agitador mecánico a bajas revoluciones. Dejar reposar la mezcla durante 15 minutos. Producto listo al uso. No diluir.

Proceder como se indica en la ficha técnica de la Imprimación Epoxi Sellador Hormigón.

Disolvente para la limpieza: Epoxi 106

PRECAUCIONES Y SEGURIDAD

No comer, beber ni fumar durante la aplicación del producto. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante. Mantener los envases en lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños. No verter los residuos por el desagüe.

Aplicar con buena renovación de aire y con medidas de protección necesarias. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Conservar el producto en zonas secas, a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35°C.

Para más información consultar FDS

ALMACENAMIENTO

Al menos 24 meses a partir de la fecha de fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35°C.

PRESENTACIÓN

Envase metálico de 4L.