

PINTURA REVEPOX

Cod. Comp. A: 734.000

Cod. Comp. B: 734.001 (Endurecedor)



DESCRIPCIÓN

Revestimiento epoxídico, exento de disolventes, catalizado con una amina cicloalifática, para la protección de superficies donde se exija una resistencia química permanente.

FUNCIONES

En el campo industrial, para la protección de superficies expuestas al ataque de productos químicos agresivos.

PROPIEDADES

- No tóxico. Acepta contacto con agua potable.
- Gran resistencia química.
- Excelente resistencia a la abrasión.
- Alto espesor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ligante:	Epoxi.
Color:	Rojo Óxido.
Aspecto:	Brillante.
Sol. en volumen:	100%.
Densidad:	1,7 g/cc.
Secado 20°C.:	Tacto: 8 h. Total: 18 h. Repintado: Mínimo: 18 h. Máximo: 24 h.
Espesor recomend.:	200 µ.
Rend ^o teórico:	2,9 m ² /Kg y capa.
Nº de capas:	Dos.
Nº componentes:	Dos.
COV	Exento disolvente

TABLA DE RESISTENCIAS

RESISTENCIAS QUÍMICAS	
Consultar Tabla Jallut.	
RESISTENCIAS MECÁNICAS	
Embutición Eridisen DIN 53.156	0,5 mm
Dureza BUCHHOLZ a 7 días DIN 53.153	109
Dureza KÖNIG DIN 53.157	185 seg.
Resistencia a la compresión 14 días a 28°C DIN EN 196-1	75 N / mm ²

APLICACIÓN

Superficies:	Previamente tratadas con imprimaciones a base de resinas epoxi.
Prop. de mezcla:	Comp. A: 1 parte. Comp. B: 1 parte.
Vida de la mezcla:	45 minutos a 20°C.
Sist. aplicación:	Brocha o pistola.
Disolvente:	DISOLVENTE 12-17.
Limp. utensilios:	DISOLVENTE 12-17.
Temp. aplicación:	<u>MUY IMPORTANTE: Durante su aplicación y durante las 48 h. después de su aplicación la temperatura del suelo debe ser igual o superior a 10 °C.</u>
Envasado:	Comp. A: 5 Kg. - Comp. B: 5 Kg.

Esta Ficha Técnica sustituye a las anteriormente editadas.

Fecha Edición: 10/11 JS