



EPOX A Y B

DESCRIPCIÓN

RESINA DE IMPRIMACIÓN Y PARA ELABORACIÓN DE MORTERO EPOXI

CARACTERÍSTICAS

EPOX A Y B es una resina epoxi bicomponente, incolora, sin disolventes, con endurecedor a base de amina. Tiene una gran capacidad de penetración capilar.

ESPECIFICACIONES

Densidad	1,06 Kg/L
Viscosidad	380 cps
Proporción mezcla C1/C2	7:3
Pot life	2 h
Tª mínima endurecimiento	8 °C
Endurecimiento total	7 días
Rendimiento	0,25 kg/m ²
Resistencia química a vertidos ocasionales	Ácidos diluidos, soluciones salinas, lubricantes , carburantes...

APLICACIONES

EPOX A Y B se utiliza para imprimación de pinturas sin disolventes, de sollicitaciones químicas y mecánicas medias. Apto para la aplicación como puente de unión en hormigones y morteros.

MODO DE EMPLEO

Preparación: La superficie debe estar limpia y seca , sin polvo superficial. El hierro y acero deberán estar exentos de óxido, residuos , grasa o polvo.

Mezcla: EPOX A Y B se suministra en envases de dos componentes , con la proporción exacta de utilización de cada uno de ellos. La proporción de la mezcla es de 7:3 en peso.

Se debe vaciar totalmente el contenido del envase con el endurecedor. Mezclar los dos componentes usando un taladro de baja velocidad hasta obtener una mezcla homogénea.

Aplicación: EPOX A Y B se debe aplicar en capa continua , utilizando una brocha, pulverizador ó rodillo. Después de la aplicación debe protegerse de la humedad durante 6-8 horas.

RECOMENDACIONES

Utilizar guantes para su aplicación.

Limpiar el equipo después de la aplicación con disolvente.

ALMACENAMIENTO

No almacenar a temperaturas menores de 5 °C ni mayores de 30°C ni exponer a la acción directa del sol.

Se puede almacenar durante 12 meses en envase original y cerrado.

PRESENTACIÓN

COMPONENTE A	COMPONENTE B
0,7 kg	0,3 kg
3,5 kg	1,5 kg
7 kg	3 kg

FRASES R/S Y SÍMBOLOS DE RIESGO

Consultar hoja de seguridad de los 2 componentes.