

Endurecedor de Epoxi Base Poliamida // PLM400

Propiedad controlada	Datos
Sólidos % (1 g, 2 ml tolueno, 30' a 140°C)	Mín. 97%
Viscosidad Gardner Hold 25°C	Z4 - Z6
Color Gardner	Máximo 10
Valor amino sobre sólidos	380 - 420

DESCRIPCION //

Endurecedor de epoxi a base de poliamida, para sistemas con y sin solvente, de curado a temperatura ambiente o acelerado por calor

SUMINISTRO //

100% en tambores x 190 kg neto.

CAMPO DE APLICACION //

- Adhesivos de dos componentes en combinación con epoxi líquido, para madera, hormigón, metal y plásticos.
- Masas de bacheo, relleno y anclaje, enduidos, en esquemas sin solventes.
- Barnices, esmaltes, pinturas para maderas, metal, hormigón y materiales plásticos de gran resistencia química y al impacto.
- Fondos anticorrosivos y primer para hormigón.
- Pinturas para pisos industriales, resistente a los aceites, gasoil, nafta, etc.
- Esmaltes bituminosos, para protección anticorrosiva de cañerías y tanques subterráneos.

COMPATIBILIDAD //

Con resinas epoxi en solución como EPX500 y resinas epoxi líquida tipo EE250.

SOLUBILIDAD //

Alcoholes	Mala
Éteres de glicoles	Buena
Esteres de glicoles	Buena
Esteres	Buena
Cetonas	Buena
Solventes aromáticos	Buena
Solventes alifáticos	Mala

VALIDEZ //

Manteniendo la resina en su envase original y almacenando en sitios cubiertos, secos y ventilados, con temperaturas entre 5°C y 30°C, la resina mantiene sus características originales por 12 meses.