

**Resina Epoxi // EE250**

<b>Propiedad controlada</b>	<b>Datos</b>
Sólidos % (1 g, 2 ml acetona, 30' a 140°C)	99-100%
Viscosidad Gardner Hold 25°C	Z5 - Z7
Color Gardner	Máximo 1
Equivalente epoxi s/solidos	180-250

**DESCRIPCION//**

Resina epoxi en base de epiclohidrina y bisfenol A.

**SUMINISTRO//**

Tambores X 240 kg neto.

**CAMPO DE APLICACION//**

- Barnices, esmaltes y pinturas para maderas, metal, hormigón y materiales plásticos de buena resistencia química y al impacto.
- Fondo anticorrosivo y primer para hormigón.
- Pinturas para pisos industriales, resistente a los aceites, gasoil, nafta, etc.
- Esmaltes bituminosos, para protección de cañerías y tanques subterráneos.
- Adhesivos de dos componentes en combinación con PLM325 para madera, hormigón, metal y plásticos, en esquemas sin solventes.
- Masas de bacheo, enduidos.

Combinado con endurecedores como PLM250 o PLM325 se obtienen excelentes fondos anticorrosivos, con muy buena adherencia y protección a la corrosión. Este sistema es utilizado también en pinturas para chapas galvanizadas, silos de productos alimenticios, tanques, piletas de natación, impregnación de hormigón para darle resistencia a las sales y mayor adherencia al esmalte de terminación.

**COMPATIBILIDAD//**

Con poliamida PLM325, PLM250.

**SOLUBILIDAD//**

Alcoholes	Mala
Éteres de glicoles	Buena
Esteres de glicoles	Buena
Esteres	Buena
Cetonas	Buena
Solventes aromáticos	Regular
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.