

EPÓXICO POLIAMIDA

Propiedades	Tiene un recubrimiento epóxido poliamida de dos componentes. Provee excelente adherencia en varios sustratos como concreto, madera y metal. Destacado performance, resistencia química y mecánica.	
Características	<ul style="list-style-type: none"> ● Excelente adherencia a varios sustratos (concreto, madera, metal) ● Excelente Resistencia química y mecánica 	
Uso	Top Coat para pisos de concreto (interiores), maquinaria, madera, etc. Aplicaciones Marinas Generadoras Eléctricas Plantas de tratamientos de agua (no potable) Estructuras de puentes, refinerías, plantas químicas. Tanques de almacenamiento	
Datos Físicos	Detalle	Propiedad
	Color	Varios (brillante)
	Viscosida (25°C)	68~70KU
	Sólidos por Volumen	65~68
	Gravedad específica (25°C)	1.27~1.30
	Flash point	18°C apro
	Vida Almacenamiento (interiores)	12 meses
Espesor Película Seca	40µm	
Rendimiento Teórico	10~12m ² /ℓ	
Mixing Ratio	Parte A : Parte B = 3 : 1 (por volumen)	
Tiempo Secado	Secado al tacto (20°C)	2 horas
	Secado dureza (20°C)	8 horas
	Curado total (20°C)	7 días
	Repinte (20°C)	Mín.: 10 horas/Máx.: 3 días
	Vida útil de mezcla(20°C)	6 horas
Condiciones Ambientales	· Temperatura: 530°C · Humedad Relativa: menor a 80%	
Primer	Primer Epóxido	
Aplicación	Método	Airless, brocha, rodillo
	Diluyente	Epóxico
	Ratio Diluyente	10~15%
Precaución	1) Aplicar sobre primer epóxico en superficie limpia 2) Sustrato al menos 10°C , a menor temperatura el curado será mucho más lento 3) Asegúrese mezclar acorde a indicaciones técnicas y que repose 30 minutos aproximadamente antes de aplicar 4) Asegúrese que el producto esté homogenizado antes y durante la aplicación. 5) Mantenga ventilación adecuada durante su aplicación. 6) Ligero blasting o lijado podría recomendarse antes de la 2da mano cuando se haya excedido el máximo intervalo de repintado. 7) Evite contacto con piel y ojos. 8) Mantener lejos del calor.	
Garantía	9) Este producto tiene un año de garantía partiendo desde la fecha de elaboración.	