

PEI

PROTECCIÓN DE EQUIPOS E INSTALACIONES

COMPOSITE CHEMCLAD XC

PROTECCIÓN PARA METALES

CARACTERISTICAS

Composite polimérico de base epoxi, para protección de superficies metálicas y/o de concreto contra los ataques químicos severos



VENTAJAS

- Totalmente libre de V.O.C.
- 100% sólidos

- Aplicable en frío
- Fácil aplicación con brocha, pincel o rodillo
- Elevada resistencia química
- Con aprobación NSF para uso en servicios de agua potable
- Disponible en tres colores distintos

APLICACIONES

En general, toda superficie metálica y/o de concreto que deba ser protegida contra ataques químicos severos:

- Bombas
- Válvulas
- Bridas
- Tanques
- Recipientes
- Estructuras metálicas
- Bases y pedestales
- Pisos
- Piletones de contención de derrames

TABLA DE ESPECIFICACIONES

	Valor
Rendimiento (a 0,3 mm de espesor)	3,00 m ² /kg
Tensión de Adherencia Shear s/Acero (ASTM D-1002)	203 kg/cm ²
Densidad	1,17 gr/cm ³
Colores Disponibles	Gris claro
	Gris Oscuro
	Blanco

BENEFICIOS

- 100% resistentes a condiciones de humedad

- Alta resistencia a la corrosión y abrasión
- Larga vida útil y bajo costo operativo
- Ingeniería de aplicación, cálculo y selección de materiales específicos para cada aplicación
- Máxima compatibilidad con Hidrocarburos y Químicos
- Mínimo mantenimiento
- Producto + servicio de Aplicación
- Protección de superficies y equipos nuevos
- Recuperación de superficies y equipos dañados

CERTIFICACIONES

- Aprobado por NSF para Servicios de AGUA POTABLE

ARCHIVOS ADJUNTOS