

POLITHERM 10 TX ROJO 82680 SM

CÓDIGO: 10001313

DESCRIPCIÓN / USO: Recubrimiento de piezas metálicas para uso interno.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO ELABORADO:

Resina: Epóxi / Poliéster
Peso específico: 1,77 ± 0,10 g/cm³
Estabilidad: 12 meses (máx. 30°C)

CARACTERÍSTICAS DE LA APLICACIÓN:

Substrato: Metales Ferrosos y No Ferrosos
Preparación de la superficie: Metales Ferrosos : Fosfatización
 Metales No Ferrosos: Cromat. ou Fosfat.*
Condiciones del curado: 10 Minutos a 200 °C**
Espesor / capa: 70 – 90 µm
Método de aplicación: Pistola Electrostática

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO APLICADO:

ENSAYO	NORMA	ESPECIFICADO
ADHERÊNCIA	WPS-3905	GR0
BRILLO	WPS-3854	Conforme al estándar
IMPACTO	WPS-4130	Mínimo 20 kg X cm
FLEXIBILIDAD	WPS-4856	Máximo 5 mm

NOTA: Puede haber, entre lotes, algún cambio en la tonalidad del color si comparado al padrón presentado.

CARACTERÍSTICAS DE LA RESISTENCIA QUÍMICA ***

Niebla Salina: : Mínimo 300 h (ASTM B117 – 03)
Humedad: : Mínimo 500 h (35°C)

* En caso de fosfatización de Metales No Ferrosos, consultar nuestro Departamento Técnico.

** Temperatura del metal.

*** Los ensayos fueron hechos sobre chapa de acero común desengrasado en las condiciones de cura y capa específicas para el producto. Los valores pueden cambiar de acuerdo con el substrato utilizado. En los ensayos de resistencia química el substrato utilizado fue chapa de acero con fosfato tricatómico.

IMPORTANTE: En la imposibilidad de usar el producto de acuerdo con las orientaciones arriba, solicitamos contactar nuestro Departamento Técnico.

ALMACENAMIENTO: En locales frescos, secos y cubiertos.