

POLITHERM 10 LI NEGRO 71310 BR

CÓDIGO: 10004768

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

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO ELABORADO:

Resina:Epóxi / PoliésterPeso específico: $1,80 \pm 0,10 \text{ g/cm}^3$ Estabilidad: $12 \text{ meses (máx. } 30^{\circ}\text{C)}$

Información adicional: Exento de metales pesados y demás sustancias previstas en

la Directiva 2015/863 UE de 31/03/2015 (RoHS).

CARACTERÍSTICAS DE LA APLICACIÓN:

Sustrato: Metales Ferrosos y No Ferrosos

Preparación de la superfície: Metales Ferrosos: Fosfatización

Metales No Ferrosos: Cromat. ou Fosfat.*

Condiciones del curado: 10 Minutos a 200 °C**

Espesor / capa: $50 - 70 \mu m$

Método de aplicación: Pistola Electrostática

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO APLICADO:

ENSAYO NORMA ESPECIFICADO

ADHERÊNCIA WPS-3905 GR0

 BRILLO
 WPS-3854
 Mínimo 85 UB

 IMPACTO
 WPS-4130
 Mínimo 40 kg X cm

FLEXIBILIDAD WPS-4856 Máximo 5 mm

CARACTERÍSTICAS DE LA RESISTENCIA QUÍMICA ***

Niebla Salina: Mínimo 500 h (ASTM B117 – 03)

Humedad: Mínimo 1000 h (35°C)

- * En caso de fosfatización de Metales No Ferrosos, consultar nuestro Departamento Técnico.
- ** Temperatura del metal.

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.

CÓPIA PARA INFORMAÇÃO

Revision: 00 Fecha: 01/02/21

^{***} 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 tricatiónico.