

# POLITHERM 66 W-ECO LI AZUL 49060 MA

**CÓDIGO:** 14583357

**DESCRIPCIÓN / USO:** Recubrimiento de piezas metálicas para uso externo.

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO ELABORADO:

Resina: Poliéster

Peso específico:  $1,60 \pm 0,10 \text{ g/cm}^3$ Estabilidad:  $12 \text{ meses (máx. } 30^{\circ}\text{C)}$ 

Información adicional: No contiene metales pesados de acuerdo con la norma

NBR NM 300-3

### CARACTERÍSTICAS DE LA APLICACIÓN:

**Substrato:** Metales ferrosos y no ferrosos

Preparación de la superficie Metales ferrosos : fosfatización

Metales no ferrosos: cromatización o fosfatización.\*

Condiciones del curado 10 minutos a 200 °C\*\*

Espesor/Capa  $60 - 80 \mu m$ 

Método de aplicación Pistola electrostática

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO APLICADO:

ENSAYO NORMA ESPECIFICADO

ADHERÊNCIA WPS-3905 GR0

BRILLO WPS-3854  $20 \pm 5$  UB

IMPACTO WPS-4130 Mínimo 50 kg X cm

FLEXIBILIDAD (m.cónico) WPS-4856 Máximo 3 mm

## CARACTERÍSTICAS DE LA RESISTÊNCIA QUÍMICA \*\*\*

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

**Humedad:** : Mínimo 1000 h (35°C)

Los ensayos de resistencia mecánica fueran 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.

**IMPORTANTE**: Esta pintura, cuando se aplica y se cura correctamente, es adecuada para el uso de adhesivos e selladores. Sin embargo, debido a los diferentes productos en el mercado, es necesario hacer pruebas de antemano por el usuario con el objetivo de seleccionar el adhesivo y/o sellador más apropiado.

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

<sup>\*</sup> En caso de fosfatización de metales no ferrosos, consultar nuestro Departamento Técnico.

<sup>\*\*</sup> Temperatura del metal.

<sup>\*\*\*</sup> En los ensayos de resistencia química el substrato utilizado fue chapa de acero con fosfato tricatiónico.