



POLITHERM 86 WFS HB LI NARANJA 28124 BR

CÓDIGO: 17611825

DESCRIPCIÓN / USO: Pintura poliéster superdurable con buena resistencia química y óptima adhesión, flexibilidad y resistencia al amarillamiento. Presenta excelente resistencia a la intemperie con retención de brillo superior a las otras tintas basadas en poliéster. Permite espesores de capa de 100 a 200 micrómetros obtenida en una única aplicación, sustituyendo la aplicación en dos capas, aumentando la productividad y generando economía de tiempo y energía.

Nota: El producto debe ser aplicado en preferencia sobre acero arenado donde se observa mayor facilidad de obtención de los espesores especificados. Otro factor que influye el espesor de capa es la mayor o menor complejidad de geometría de pieza. Por ser una pintura de aplicación técnica, se puede eventualmente observar la presencia de imperfecciones superficiales como "puntos de aguja" y baja nivelación (o textura menos pronunciada en texturizados), sin que esto perjudique el desempeño de la pintura

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO ELABORADO:

Resina:	Poliéster
Peso específico:	1,35 ± 0,10 g/cm ³
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: cromatización o fosfatización*
Condiciones del curado	10 minutos a 200°C
Espesor/Capa	120 - 140 µm
Método de aplicación	Pistola electrostática

CARACTERÍSTICAS DE LA RESISTENCIA QUÍMICA ***

ENSAYO	NORMA	ESPECIFICADO
ADHERENCIA	ASTM D 3359	Máximo GR0
BRILLO	ASTM D 523	90 - 100 UB
IMPACTO	ASTM 2794	Mínimo 40 kg.cm
FLEXIBILIDAD (m.cónico)	ASTM D 790 / ISO 178	Máximo 5 mm

CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA QUÍMICA

Niebla Salina:	Mínimo 1000 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.

*** En los ensayos de resistencia química el sustrato utilizado fue chapa de acero con fosfato tricrónico. Los ensayos de resistencia mecánica 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 sustrato 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