

## POLITHERM 88 WFS TF R LI AMARILLO W RAL 1003 SB

**CÓDIGO:** 12790862

**DESCRIPCIÓN / USO:** No contiene TGIC. 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.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO ELABORADO:

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Resina:</b>                | Poliéster   |
| <b>Peso específico:</b>       | 1,66 ± 0,10 g/cm <sup>3</sup>   |
| <b>Estabilidad:</b>           | 12 meses (máx. 30°C)  |
| <b>Información adicional:</b> | No contiene metales pesados de acuerdo con la Directiva RoHS 2011/65/UE de 08/06/2011 |

### CARACTERÍSTICAS DE LA APLICACIÓN:

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Sustrato:</b>                    | Metales ferrosos y no ferrosos  |
| <b>Preparación de la superficie</b> | Metales ferrosos: fosfatización<br>Metales no ferrosos: cromatización o fosfatización.* |
| <b>Condiciones del curado</b>       | 10 minutos a 200 °C**   |
| <b>Espesor/Capa</b>                 | 70 – 90 µm  |
| <b>Método de aplicación</b>         | Pistola electrostática  |

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO APLICADO:

| ENSAYO                  | NORMA    | ESPECIFICADO      |
|-------------------------|----------|-------------------|
| ADHERENCIA              | WPS-3905 | GR0               |
| BRILLO                  | WPS-3854 | 70 ± 5 UB         |
| IMPACTO                 | WPS-4130 | Mínimo 50 kg X cm |
| FLEXIBILIDAD (m.cónico) | WPS-4856 | Máximo 3 mm       |

### CARACTERÍSTICAS DE LA RESISTENCIA QUÍMICA \*\*\*

|                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| <b>Niebla Salina:</b> | : Mínimo 500 h (ASTM B117 – 03) |
| <b>Humedad:</b>       | : 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 tricatómico.

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 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