

# POLITHERM 16 R LI CINZA OXFORD 10876 BR

**CÓDIGO:** 15752641

**DESCRIÇÃO / USO:** Recobrimento de peças metálicas para uso externo.

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO ELABORADO:

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Resina:</b>               | Poliéster   |
| <b>Peso específico:</b>      | 1,76 ± 0,10 g/cm³   |
| <b>Estabilidade:</b>         | 12 meses (máx. 30°C)  |
| <b>Informação Adicional:</b> | Isento de metais pesados e demais substâncias previstas na Diretiva 2015/863 UE de 31/03/2015 (RoHS). |

## CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO:

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Substrato:</b>                | Metais Ferrosos e Não Ferrosos  |
| <b>Preparação da superfície:</b> | Metais Ferrosos: Fosfatização<br>Metais Não Ferrosos: Cromat. ou Fosfat.* |
| <b>Condições de cura:</b>        | 10 Minutos a 200 °C**   |
| <b>Camada:</b>                   | 60 – 80 µm  |
| <b>Método de aplicação:</b>      | Pistola Eletrostática   |

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO APLICADO:

| ENSAIO                   | NORMA    | ESPECIFICADO      |
|--------------------------|----------|-------------------|
| ADERÊNCIA                | WPS-3905 | GR0               |
| BRILHO                   | WPS-3854 | Mínimo 80 UB      |
| IMPACTO                  | WPS-4130 | Mínimo 40 kg X cm |
| FLEXIBILIDADE (m.cônico) | WPS-4856 | Máximo 5 mm       |

NOTA: Pode haver, entre lotes, alguma variação na tonalidade da cor em torno do padrão apresentado

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

|                      |                                 |
|----------------------|---------------------------------|
| <b>Salt spray:</b>   | : Mínimo 300 h (ASTM B117 – 03) |
| <b>Câmara úmida:</b> | : Mínimo 500 h (35°C)           |

\* No caso de fosfatização de metais não ferrosos, consultar a nossa assistência técnica.

\*\* Temperatura do metal.

\*\*\* Nos testes de resistência química o substrato utilizado foi chapa de aço tratada com fosfato tricatiónico. Os testes de resistência mecânica foram realizados sobre chapa de aço comum desengraxado nas condições de cura e camada específicas para o produto. Os valores podem variar de acordo com o substrato utilizado.

**IMPORTANTE:** Esta tinta, quando adequadamente aplicada e curada, é apropriada para o uso de adesivos e selantes. No entanto, devido aos diferentes produtos existentes no mercado, é necessária a realização prévia de testes por parte do usuário com o objetivo de selecionar o adesivo e/ou selante mais adequado.

Na impossibilidade de usar o produto de acordo com as orientações acima, solicitamos contatar nosso departamento técnico.

**ESTOCAGEM:** Em locais frescos, secos e cobertos.