

POLITHERM 20 R LI VERNIZ INCOLOR 00100 BR

CÓDIGO: 10004911

DESCRIÇÃO / USO: Recobrimento de peças metálicas para uso interno. Este produto é semitransparente. Sua aplicação

em peças metálicas produz efeito leitoso.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO ELABORADO:

Resina:Poliéster/ EpóxiPeso específico: $1,52 \pm 0,10 \text{ g/cm}^3$ Estabilidade: $12 \text{ meses (máx. } 30^{\circ}\text{C)}$

Informação Adicional: Isento de metais pesados cfme. Diretiva Rohs

2002/95/CE de 27/01/2003

 $50 - 60 \mu m$

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO:

Substrato:Metais Ferrosos e Não FerrososPreparação da superfície:Metais Ferrosos: Fosfatização

Metais Não Ferrosos: Cromat. ou Fosfat.*

Condições de cura: 10 Minutos a 200 °C**

Camada:

Método de aplicação: Pistola Eletrostática

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO APLICADO:

ENSAIO NORMA ESPECIFICADO

ADERÊNCIA WPS-3905 GR0

 BRILHO
 WPS-3854
 Mínimo 90 UB

 IMPACTO
 WPS-4130
 Mínimo 50 kg X cm

FLEXIBILIDADE (m.cônico) WPS-4856 Máximo 3 mm

CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA QUÍMICA ***

Salt spray: Mínimo 500 h (ASTM B117 – 03)

Câmara úmida: Mínimo 1000 h (35°C)

- * No caso de fosfatização de Metais Não Ferrosos, consultar a nossa Assistência Técnica.
- ** Temperatura do metal.

*** Os testes 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. Nos testes de resistência química o substrato utilizado foi chapa de aço tratada com fosfato tricatiônico.

IMPORTANTE: Na impossibilidade de usar o produto de acordo com as orientações acima, solicitamos contatar nosso Departamento Técnico.

ESTOCAGEM: Em locais frescos, secos e cobertos.