

POLITHERM 12 LI CINZA MUNSELL N4,75 SB

CÓDIGO: 11112180

DESCRIÇÃO / USO: Recobrimento de peças metálicas para uso interno.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO ELABORADO:

Resina: Epóxi / Poliéster $1.85 \pm 0.10 \text{ g/cm}^3$ Peso específico: Estabilidade: 6 meses (máx. 30°C)

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO:

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

Condições de cura: Metais Não Ferrosos: Cromat. ou Fosfat.*

5 Minutos a 200 °C**

 $60 - 80 \mu m$ Camada: Método de aplicação: Pistola Eletrostática

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO APLICADO:

ENSAIO NORMA ESPECIFICADO

ADERÊNCIA TIM 222 : GR0 **BRILHO** TIM 404 $: 70 \pm 5 \text{ UB}$

IMPACTO TIM 375 : Mínimo 40 kg X cm FLEXIBILIDADE (m.cônico) TIM 342 : Máximo 5 mm

NOTA: Pode haver, entre lotes, alguma variação na tonalidade da cor em torno do padrão apresentado. Admite-se também a presença de pontos

CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA QUÍMICA ***

Salt spray: : Mínimo 300 h (ASTM B117 - 03)

Camada úmida: : Mínimo 500 h (35°C)

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

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.

WEG TINTAS

Rodovia BR 280 Km 50 - Guaramirim - SC - 89270-000 E-mail: tintas@weg.net - www.weg.net - Fone: (55) XX 47 3276-4000

Data: 27/03/09

^{***} 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.