

## POLITHERM 106 WFQ R LI CINZA W RAL 7034 FO

**CÓDIGO:** 19325544

**DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

Tinta em pó poliéster homologado QUALICOAT com excelente aderência e flexibilidade além de boa resistência química e ao amarelamento. Possui alta resistência física e ótima resistência ao intemperismo.

**USO RECOMENDADO**

Recobrimento de peças metálicas para fins industriais e arquiteturas homologados QUALICOAT em ambientes externos.

**PROPRIEDADES**

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.

**CERTIFICAÇÕES E APROVAÇÕES**

Isento de metais pesados e demais substâncias previstas na Diretiva RoHS 2015/863 EU de 31/03/2015.

A linha Politherm 106 WFQ tem a certificação QUALICOAT APPROVAL N° P-1927 Classe 2, Categoria 1 e atende à norma ABNT NBR 14125.

**EMBALAGENS**

Caixa de papelão com 15 kg em saco de polietileno de alta densidade.

**CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO ELABORADO**

<b>Resina</b>	Poliéster
<b>Brilho</b>	Fosco
<b>Acabamento</b>	Liso
<b>Peso específico (± 0,10)</b>	1,44 g/cm³
<b>Rendimento teórico</b>	9,92 m²/kg na camada média de 70 µm
<b>Perda de massa durante a cura</b>	Máximo 2%
<b>Teor de umidade</b>	Máximo 0,6%
<b>Prazo de validade</b>	12 meses
<b>Condição de armazenamento</b>	Deve ser armazenado em recipientes fechados, em locais frescos, secos e cobertos, a uma temperatura ambiente não superior a 30°C.

**CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO**

<b>Substrato</b>	Metais ferrosos Metais não ferrosos
<b>Preparação da superfície</b>	Alumínio: Cromatação Alumínio: Nanocerâmico Aço Galvanizado: Fosfatização
<b>Limpeza da superfície</b>	O desempenho deste produto está associado ao grau de preparação da superfície. A superfície deverá estar limpa e isenta de quaisquer contaminantes. Remover completamente óleos, graxas e gorduras.
<b>Espessura de camada</b>	60 µm - 80 µm
<b>Condição de cura</b>	10 min à 200 °C (temperatura do metal).
<b>Janela de cura</b>	12 min - 20 min à 190 °C 10 min - 15 min à 200 °C



Método de aplicação	Pistola eletrostática corona
<b>CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO APLICADO</b>	
<b>Ensaio</b>	<b>Especificação/Norma</b>
<b>Aderência</b>	Máximo GR0 (ASTM D3359)
<b>Brilho 60°</b>	25 UB - 30 UB (ASTM D523)
<b>Impacto</b>	Mínimo 40 kg.cm (ASTM D2794)
<b>Flexibilidade (mandril cônico)</b>	Máximo 5,00 mm (ASTM D790)
<b>Embutimento</b>	Mínimo 5,0 mm (EN ISO 1520)
<b>Indentação</b>	Mínimo 80 (EN ISO 2815)
<b>Dobramento (mandril cilíndrico 5mm)</b>	Sem fissuras / deslocamento (EN ISO 1519)

<b>CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA QUÍMICA</b>	
<b>Ensaio</b>	<b>Especificação/Norma</b>
<b>Câmara úmida</b>	Mínimo 2000h (ASTM D2247)
<b>Névoa salina</b>	Mínimo 1200h (ASTM B117)

**NOTA:**

Nos testes de resistência química e resistência mecânica foram realizados sobre chapas de alumínio com pré tratamento nanocerâmico de zircônio nas condições de cura e camada específicas para o produto. Os valores podem variar de acordo com o substrato e o pré-tratamento utilizado.

**PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA**

Orientações estão disponíveis na Ficha de Dados de Segurança (FDS) do produto.

**NOTA**

As informações aqui prestadas estão baseadas em nossos testes e experiências e têm a finalidade de informar sobre o produto e suas possibilidades de aplicação. Não se pretende que as informações fornecidas neste boletim sejam completas, sendo que o próprio usuário assumirá o risco caso utilizar o produto para determinado propósito diferente das especificações recomendadas neste boletim, sem primeiro obter nossa confirmação por escrito sobre a sua adequação para o fim pretendido. Ainda que nos empenhemos para assegurar a veracidade das informações aqui prestadas, não temos como controlar a qualidade ou a condição do substrato bem como todos os outros fatores que afetam o uso e a aplicação desta tinta. Portanto, a menos que concordemos por escrito sobre qualquer condição divergente das nossas recomendações, não aceitaremos qualquer responsabilidade que possa surgir relativamente ao desempenho deste produto. As informações constantes deste boletim estão sujeitas a modificações sem prévio aviso, baseando-se na nossa experiência e política de contínuo desenvolvimento.