

ALUMÍNIO MAICEL CELULOSO

CÓD. 2560437100

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO	Produto formulado à base de resinas celulósicas e alumínio, com boa aderência.														
UTILIZAÇÃO PREVISTA	Indicado para protecção e decoração de superfícies metálicas (mobiliário metálico) <ul style="list-style-type: none"> • Interior: Adequado • Exterior: Adequado 														
SUPORTES	Aço, ferro.														
CARACTERÍSTICAS	Número de componentes:	1													
	Endurecedores possíveis:	Não aplicável													
	Cor:	Cinzento metálico													
	Acabamento:	Brilhante													
	Sólidos em volume (teórico):	50 ± 3 %													
	Teor de COV:	Base: 620 g/L Endurecedor: Não aplicável Mistura: Não aplicável													
	Ponto de inflamação:	Consultar <i>Ficha de Dados de Segurança</i>													
	Espessura por demão:	Húmida: 70 µm Seca: 25 µm													
	Rendimento teórico:	20 m ² /L de mistura por demão. Variável com as condições de aplicação e com a rugosidade do suporte, para a espessura recomendada													
	Secagens:	Secagem por evaporação do solvente e oxidação													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Temperatura ambiente</th> <th>Ao Toque</th> <th>Completa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10 °C</td> <td>-----</td> <td>----</td> </tr> <tr> <td>20°C</td> <td>30 minutos</td> <td>3 horas</td> </tr> <tr> <td>30°C</td> <td>-----</td> <td>-----</td> </tr> </tbody> </table>		Temperatura ambiente	Ao Toque	Completa	10 °C	-----	----	20°C	30 minutos	3 horas	30°C	-----	-----
Temperatura ambiente	Ao Toque	Completa													
10 °C	-----	----													
20°C	30 minutos	3 horas													
30°C	-----	-----													
	Intervalos de repintura:	3 horas													

ALUMÍNIO MAICEL CELULOSO

CÓD. 2560437100

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

As superfícies a pintar devem estar secas, isentas de poeiras, gorduras, ferrugem, óxidos, tintas antigas mal aderentes ou outros contaminantes.

AÇO – Preferencialmente, as superfícies devem ser preparadas por projeção de abrasivos ao grau Sa 2 ½, segundo a norma ISO 8501-1. Não sendo possível, efetuar limpeza mecânica ao grau St 3. É conveniente garantir um perfil de rugosidade de 1/3 a 1/4 da espessura total do esquema de pintura a aplicar.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

A aplicação deve ocorrer logo após a preparação da superfície. Homogeneizar muito bem antes de utilizar, evitando incorporar bolhas de ar.

Condições ambientais na aplicação:

Temperatura do suporte – 5°C acima do ponto de orvalho

Temperatura ambiente – 5 a 30°C

Humidade relativa - <80%

DADOS PARA APLICAÇÃO

Proporção de mistura (volume):
Não aplicável

Diluyente:
Diluyente Celuloso 2000

Diluyente de limpeza:
Diluyente usado na diluição do produto

Tempo de vida útil da mistura:
Não aplicável

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO

Pistola convencional
Bico: 0,06" (1.5 mm)
Pressão de trabalho: 3 – 3,5 bar
Diluição: 20 - 25%

Pistola airless
Bico: ---
Pressão de trabalho: ---
Relação de compressão: ---
Diluição: ---

Trincha, Rolo
Apenas para pequenos retoques
Diluição: 20%

ALUMÍNIO MAICEL CELULOSO

CÓD. 2560437100

HOMOLOGAÇÕES E CERTIFICAÇÕES

Não disponível

FORMA DE FORNECIMENTO**Embalagem:**

0,75 litro	5 litros	20 litros
------------	----------	-----------

Prazo de validade:

2 anos

Em embalagens de origem, cheias e bem fechadas, armazenadas em local seco e fresco.

SEGURANÇA E AMBIENTE

Usar sempre equipamento de protecção adequado. Não derramar o excedente na via pública. Manter fora do alcance das crianças. Conservar a embalagem bem fechada em local apropriado, sem temperaturas demasiado elevadas. Ter sempre em conta a legislação em vigor. Confirmar os dados da Ficha Técnica e da Ficha de Dados de Segurança do produto.

LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

A Fábrica de Tintas 2000, SA, declina qualquer responsabilidade pelo uso indevido, inadequado e fora dos termos previstos na Ficha Técnica e na Ficha de Dados de Segurança

NOTA IMPORTANTE

Aconselha-se a consulta periódica das Fichas Técnicas dos produtos mencionados. A Fábrica Tintas 2000, S.A. assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações das Fichas Técnicas. Os conselhos técnicos prestados pela Fabrica Tintas 2000, S.A., antes ou depois, da entrega dos produtos, são meramente indicativos dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento de acordo com as actuais técnicas de aplicação.

DATA DE REVISÃO

Fevereiro 2025