

GALVAMIL

CÓD. 220751

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Esmalte formulado à base de resina acrílica, contendo pigmentos e cargas selecionadas. Possui secagem rápida, excelente aderência direta ao aço galvanizado e proporciona acabamentos de brilho acetinado. Não se recomenda a sua aplicação em peças que posteriormente possam ter de ser empilhadas. Não é recomendado para pisos, portões seccionados ou caixilharia.

UTILIZAÇÃO PREVISTA

Indicado para aplicação em chapa galvanizada, alumínio anodizado, aço, zinco, alumínio e outras ligas de metais leves.

- Interior: Adequado
- Exterior: Adequado

SUPORTES

Aço galvanizado

CARACTERÍSTICAS

Número de componentes:	1
Endurecedores possíveis:	Não aplicável
Cor:	Branco e outras, disponível no sistema de afinação industrial
Acabamento:	Opaco. Acetinado
Massa volúmica (20°C):	1,30 ± 0,05 kg/L (Branco)
Sólidos em volume (teórico):	50 ± 3 %
Teor de COV:	Base: 456 g/L Endurecedor: Não aplicável Mistura: Não aplicável
Ponto de inflamação:	Consultar <i>Ficha de Dados de Segurança</i>
Espessura por demão:	Húmida: 100 - 125 µm Seca: 50 - 65 µm
Rendimento teórico:	8 - 10 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

Temperatura ambiente	Ao Toque	Completa
10 °C	-----	----
20°C	15 minutos	2 horas
30°C	-----	-----

Intervalos de repintura: Não recomendado

GALVAMIL

CÓD. 220751

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

As superfícies a pintar devem estar secas, isentas de poeiras, gorduras, ou outros contaminantes. Superfícies envelhecidas remover com lixa fina todos os contaminantes aderentes.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

A aplicação deve ocorrer logo após a preparação da superfície, no caso de superfícies envelhecidas remover com lixa fina todos os contaminantes, sobre superfícies galvanizadas e ligas leves é conveniente fazer uma lixagem prévia com lixa fina (grão 400) sempre no mesmo sentido sem "ferir" o metal, de forma a garantir uma boa adesão. Aplicação do Galvamil de acordo com a diluição e o diluente indicado.

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:

Não aplicável

Diluyente:

Diluyente Dilcrlil ou diluyente Galvamil

Diluyente de limpeza:

Diluyente usado na diluição do produto ou Diluyente Celuloso

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: 15 – 25 % em peso

Pistola airless

Bico: ---

Pressão de trabalho: ---

Relação de compressão: ---

Diluição: ---

Trincha, Rolo

Apenas para pequenas áreas

Diluição: 25% em peso

GALVAMIL

CÓD. 220751

HOMOLOGAÇÕES E CERTIFICAÇÕES

Não disponível

FORMA DE FORNECIMENTO**Embalagem:**

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

Prazo de validade:

1 ano

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

Dezembro 2021