



FICHA TÉCNICA INDÚSTRIA METALOMECÂNICA

ACRÍLICO MONOCOMPONENTE

CÓD. 220850/2

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Esmalte formulado à base de resinas acrílicas, pigmentos e cargas selecionadas. Possui excelente aderência direta sobre o ferro, convenientemente preparado, e tem uma secagem rápida.

UTILIZAÇÃO PREVISTA

Indicado para a indústria de Metalomecânica, para pinturas estruturas metálicas em ferro

Interior: Adequado Exterior: Adequado

SUPORTES

Aço, ferro.

CARACTERÍSTICAS

Número de componentes: 1

Endurecedores possíveis: Não aplicável

Cor: Branco e outras, disponível no sistema de

afinação industrial

Acabamento: Opaco. M/B e Fosco

Massa volúmica (20°C): 1,18 ± 0,05 kg/L (Branco M/B)

Sólidos em volume

(teórico):

40 ± 3 %

Base: 508 g/L (Branco brilhante) Teor de COV: Endurecedor: Não aplicável

Mistura: Não aplicável

Ponto de inflamação: Consultar Ficha de Dados de Segurança

Espessura por demão: Húmida: 100 µm

Seca: 40 µm

Rendimento teórico: 10 m²/L de mistura por demão. Variável com as

condições de aplicação e com a rugosidade do

suporte, para a espessura recomendada

Secagem por evaporação do solvente e oxidação Secagens:

Temperatura ambiente	Ao Toque	Completa
10 °C		
20°C	1 hora	5 horas
30°C		

Intervalos de repintura: Não aplicável

Mod. DQ-38 (rev. 04)





FICHA TÉCNICA INDÚSTRIA METALOMECÂNICA

ACRÍLICO MONOCOMPONENTE

CÓD. 220850/2

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. Sendo um produto termoplástico não se recomenda o empilhamento das peças pintadas. O contacto direto prolongado com temperaturas superiores a 40°C, provoca o amolecimento do filme.

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

Diluente:

Diluente Dilcril

Diluente de limpeza:

Diluente usado na diluição do produto ou Diluente 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: 10 – 20 % em peso

Pistola airless

Bico: ---

Pressão de trabalho: ---Relação de compressão: ---

Diluição: ---

Trincha, Rolo

Apenas para pequenos retoques





FICHA TÉCNICA INDÚSTRIA METALOMECÂNICA

ACRÍLICO MONOCOMPONENTE

CÓD. 220850/2

HOMOLOGAÇÕES	Ε
CERTIFICAÇÕES	

Não disponível

FORMA DE FORNECIMENTO

Embalagem:

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 proteção 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 atuais técnicas de aplicação.

DATA DE REVISÃO

Dezembro 2021