

FICHA TÉCNICA

INDÚSTRIA METALOMECÂNICA

PRIMÁRIO EPOXI ZINCO EP 15-180

CÓD. 2128607100

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Primário epoxídico rico em zinco, contendo zinco metálico e endurecido com resina de poliamida. Excelente proteção anticorrosiva, boa dureza e secagem. Forma uma película dura com boa aderência. Ótima proteção catódica pelo seu elevado conteúdo em zinco. Cumpre com os requisitos da norma ISO 12944-5.

UTILIZAÇÃO PREVISTA

Indicado para metalização a frio de equipamentos industriais e estruturas metálicas em geral.

• Interior: Adequado.

• Exterior: Adequado, quando protegido com esmalte de acabamento.

SUPORTES

Aço, ferro.

CARACTERÍSTICAS

Número de componentes: 2

Endurecedores possíveis: Endurecedor Primário EP15-180

Cor: Cinzento

Acabamento: Opaco, Mate

Sólidos em volume

(teórico):

 $51 \pm 3 \%$

Base: 435 g/L
Teor de COV: Endurecedor: 273 g/L

Mistura: 402 g/L

Ponto de inflamação: Consultar Ficha de Dados de Segurança

Espessura por demão: Húmida: 100 µm

Seca: 50 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 reacção química e cura com o

endurecedor.

Temperatura ambiente	Ao Toque	Completa
10 °C	7 horas	10 horas
20 °C	2 horas	3 horas
30 °C	1 hora	2 horas

Intervalo de repintura: 24 horas





PRIMÁRIO EPOXI ZINCO EP 15-180

CÓD. 2128607100

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

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

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

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

A aplicação deve ocorrer logo após a preparação da superfície. Ao adicionar o endurecedor à base, homogeneizar durante 5 minutos por processo mecânico e deixar estabilizar durante 5 a 10 minutos para completa libertação do ar retido. Em espaços fechados assegurar suficiente exaustão do ar durante o processo de secagem

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):

(Primário Epoxi Zinco EP15-180) / (Endurecedor Primário Epoxi Zinco EP 15-180)

Diluente:

Diluente Epóxidos

Adicionar o diluente somente após a mistura dos dois componentes

Diluente de limpeza:

Diluente usado na diluição do produto ou Diluente Celuloso

Tempo de vida útil da mistura:

5 horas

Não diluir nem aplicar a mistura terminado o seu tempo de vida útil

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO

Pistola convencional

Bico: 0.06' (1.5 mm)

Pressão de trabalho: 3 - 3,5 bar Diluição:0 - 5 % Diluente Epoximil

Pistola airless

Bico: 0.009" - 0.011"

Pressão de trabalho: 190 bar Relação de compressão: 48:1

Diluição: 5% em peso



FICHA TÉCNICA

INDÚSTRIA METALOMECÂNICA

PRIMÁRIO EPOXI ZINCO EP 15-180

CÓD. 2128607100

Trincha, Rolo

Diluição: 5% em volume Para pequenas áreas

HOMOLOGAÇÕES E CERTIFICAÇÕES

Não aplicável

FORMA DE FORNECIMENTO

Embalagem:

Base	10 litros
Endurecedor	2,5 litros

Prazo de validade:

Base	6 meses
Endurecedor	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 Marilina, 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 Marilina, S.A. assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações das Fichas Técnicas. Os conselhos técnicos prestados pela Fabrica Tintas Marilina, 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

Março 2025