

PRIMÁRIO P/GALVANIZADOS

DESCRIÇÃO

Primário de um componente para metais leves, tais como, zinco, alumínio e bronze

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Tinta formulada á base de resinas butiril vinilicas, pigmentos, cargas solventes e aditivos em proporções devidamente equilibradas . Este produto caracteriza-se pela sua enorme aderência sobre todos os metais leves.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Primário de adência sobre metais não ferrosos

NÚMERO DE COMPONENTES

Monocomponente

SOLVENTE ADEQUADO E PROPORÇÕES DE DILUIÇÃO.

Diluyente Epoxido. Este é um primário de adência e como tal só deve ser dado “um fuminho”.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Cor → cinza

Aspecto da película seca → mate
TEXTURA - Lisa

Massa volumétrica → 1.05 +/- 0.02

Viscosidade → 50+/-10

Teor em sólidos → 28+/-2

Ponto de inflamação (°c) - 24°c

Secagem (20°C e 45% h.r): Superficial → 20 minutos

Duro → 2 horas

Endurecimento → 3 dias

APLICAÇÃO

Preparação superfície

As superfícies a pintar devem estar secas, isentas de poeiras e gorduras para assegurar a aderência do produto, e a humidade relativa de menos de 80%.

Processo de aplicação

Diluir de 20% a 50% conforme o tipo de aplicação

Rendimento teórico

12 a 15 m²/Lt.

Espessura recomendada

15 a 25 microns de seco

Diluição

Utilizar o nosso diluente Epoxido.

Intervalo entre demãos

Dependente da espessura aplicada.entre 2 a 24 horas.

Condições ambientais

Isentar do pó a superfície a pintar.

Não aplicar em condições extremas de temperatura e humidade, situações que dificultem uma boa filmificação em profundidade. Evitar ventos fortes ou canalizados para que a evaporação do solvente se faça com rapidez exagerada.

PRECAUÇÕES

Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Não respirar os vapores.

Trabalhar em locais bem arejados.

Não fumar.

Evitar fontes de ignição

Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

Ligar á terra todo o equipamento.

PRIMEIROS SOCORROS

Pode ocorrer irritação da pele, olhos e aparelho respiratório.

No caso de inalação deve retirar a vítima par um local arejado; manter o paciente quente e em repouso e se os sintomas persistirem, chamar o médico.

No caso de contacto com a pele remover imediatamente o vestuário e o calçado contaminado.

Lavar a superfície afectada, usando água e sabão.

ARMAZENAGEM

A área a armazenar deve ser fria e bem ventilada . Armazene longe de fontes de calor ou ignição. Manter o produto em embalagens bem fechadas . Equipamento de armazenagem e transferência deve ser devidamente ligado á terra e isolado para evitar acumulação de cargas estáticas . Apresenta uma estabilidade em armazém de um ano em embalagens de origem, cheias e bem fechadas . A área de armazenagem não deve exceder condições extremas de temperatura (5-40) °c.