

## 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.

## UTILIZAÇÃO

Primário de aderência sobre metais não ferrosos

## CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Cor - cinza

Aspecto da película seca - mate

TEXTURA - Lisa

Massa volumétrica - 1.05 +/- 0.02

Viscosidade - 50+/-10

Teor em - 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 m<sup>2</sup>/Lt.

## ESPESSURA RECOMENDADA

15 a 25 microns de seco



## DILUIÇÃO

---

Utilizar o nosso diluente Epoxido

### *Intervalo entre mãos*

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.

## 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 24 meses em embalagens de origem, cheias e bem fechadas . A área de armazenagem não deve exceder condições extremas de temperatura ( 5-40) °c.

## 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.

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.

## PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

---

Consultar Ficha de Segurança do produto.

## NOTA

---

As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.

