



**GALV-PRI**  
primário para 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.

## UTILIZAÇÃO

---

Primário de aderência sobre metais não ferrosos.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

---

Cor: cinza;

Aspecto da película seca: mate;

Texturada: Lisa

Massa volumétrica (Densidade):  $1,08 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$ ;

Viscosidade: Ford 4 /  $90 \pm 5 \text{ s}$ ;

Teor em sólidos em volume: 22 %;

Ponto de inflamação: 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.