



DESCRIÇÃO

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

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

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

UTILIZAÇÃO

Tinta de acabamento com aderência sobre metais não ferrosos e plasticos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor: Branco e cores;

Aspecto da película seca: $33 \pm 2\%$ 60° de angulo, mantendo o brilho ao longo do tempo; Textura: Lisa

Massa volumétrica (Densidade): $1,15 \pm 0,02$ g/cm³;

Viscosidade: Ford 4/ 135 ± 10 s;

Teor em sólidos em volume: 33%; Ponto

de inflamação: 20°C; Secagem (20°C e

45% h.r):

- Superficial: 10 minutos;
- Duro: 2 horas;
- Endurecimento: 3 dias.

APLICAÇÃO

PREPARAÇÃO SUPERFÍCIE

À trincha e rolo diluir de 10%, à pistola a diluição deverá ser até aos 20 s Ford 4.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

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

RENDIMENTO TEÓRICO

m²/Lt por demão

8 a 10



ESPESSURA RECOMENDADA

100 a 120 microns de seco

DILUIÇÃO

Utilizar o nosso DIL-ACRIL.

INTERVALO ENTRE MÃOS

Dependente da espessura aplicada. Entre 2 a 3 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.

