

PRIMÁRIO

sintético | Anti-corrosivo

DESCRIÇÃO

Aparelho sintético de secagem rápida. Com excelente poder de enchimento, excelentes propriedades anti corrosivas e boa capacidade de aderência a um conjunto alargado de superfícies ferrosas.

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Produto elaborado a partir de uma resina alquídica curta em óleo, pigmentos anticorrosivos, cargas, solventes aromáticos e aditivos micronizados em proporções devidamente equilibrados, nomeadamente Cromato de Zinco e Oxidos de ferro.

UTILIZAÇÃO

Na indústria metalomecânica, especialmente para superfícies ferrosas em ambientes moderadamente agressivos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor – Cinza e oxido ferro vermelho

Aspecto da película seca: Cor – Cinza e oxido de ferro vermelho

Brilho - Mate

Textura - Lisa

Massa volúmica (g/cm³ a 20°C) - 1.25 +/- 0.02

Viscosidade Din 4 - 100

Teor em sólidos (% em peso) - 62%

Ponto de inflamação - 23°C

Secagem (20°C e 65% h.r) : Superficial - 20 minutos

Manipulável - 2 horas

Lixagem - 4 horas

Duro - 24 horas

APLICAÇÃO

PREPARAÇÃO SUPERFÍCIE

As superfícies devem estar limpas, desengorduras, e sem qualquer tipo de corrosão

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Este primário poderá ser aplicado com trincha, rolo ou pistola convencional.

RENDIMENTO TEÓRICO

10-12 m²/lt.



ESPESSURA RECOMENDADA

80 a 100 mcrons

DILUIÇÃO

Usar o nosso DIL-IND-SR

As proporções de diluição deverão ser realizadas de acordo com o equipamento utilizado na aplicação:

- Trincha ou Rolo 10%
- Pistola 15%

Intervalo entre mãos

4 Horas. Aplicar em duas demãos

CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Para uma boa aplicação a temperatura não seja inferior a 5°C nem superior a 30°C e a humidade relativa entre 50 a 70%. Evitar o vento forte ou canalizado para que a evaporação dos solventes se faça sem rapidez exagerada o que afectará a filmificação e consequentemente vários defeitos.

ARMAZENAGEM

24 Meses

A área de armazenamento deve ser fria e bem ventilada.

Armazene bem longe de fontes de calor ou de 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)

PRECAUÇÕES

Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Trabalhar em locais bem arejados.

Evitar todo tipo de derrame ou fuga.

Não deixar os recipientes abertos.

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 vestiário 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.

