

PRIMÁRIO ZARCÃO

DESCRIÇÃO

É um primário para ferro de secagem rápida com excelente poder de adesão e isolamento ferroso, propriedades anticorrosivas á base de minium de chumbo.

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Produto elaborado a partir de uma resina alquídica curta em óleo, pigmentos anticorrosivos, cargas relacionadas e micronizadas, permitindo uma película homogénea.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Na indústria metalomecânica, particularmente exposta á acção marítima.

NÚMERO DE COMPONENTES

Mono componente.

DILUENTES ADEQUADOS E PROPORÇÕES DE DILUIÇÃO

Nosso diluente sintético.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor → Laranja
Brilho – Acetinado
Textura - Liso

Massa volúmica (g/cm³ a 20 °C) → 1.3
Viscosidade Din 4 → 90
Teor em sólidos (% em peso) → 40%
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 superfícies

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

Processos de aplicação

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

Rendimento teórico

6 m²/lt.

Espessura recomendada

65 microns

Diluyente de limpeza

Diluyente sintético.

Intervalo entre mãos

4 horas

Esquema de pintura

Uma ou mais demãos.
Misturar bem antes de aplicar.

Condições ambientais

Para uma boa aplicação a temperatura não seja inferior a 5°C nem superior a 30°C . Uma boa temperatura facilita um melhor comportamento ao produto aplicado

PRECAUÇÕES

Evitar o contacto com a pele e os olhos.
Trabalhar em locais bem arejados.
Evitar derramar o produto.
Não deixar os recipientes abertos.

PRIMEIROS SOCORROS

Pode ocorrer irritação da pele, olhos e aparelho respiratório.
No caso de inalação deve retirar a vítima para um local arejado.
No caso de contacto com a pele remover imediatamente o vestíário e o calçado contaminado.
Lavar a superfície afectada, usando água e sabão.

ARMAZENAGEM

Tempo de armazenamento em condições razoáveis , aproximadamente 6 meses.
A área de armazenamento deve ser fresca e bem ventilada.
Armazene bem longe de fontes de calor ou de ignição.
Manter o produto em embalagens de origem e 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.
Evitar fazer fogo ou provocar faíscas .