

Primazine

DESCRIÇÃO

È um Primário Para ferro de teor em zinco superior a 26% em peso a dois componentes funcionando por cataforese.

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Produto epoxi endurecido com uma poliamida

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Na indústria metalomecânica, particularmente exposta á acção marítima.

NÚMERO DE COMPONENTES

Dois componentes

DILUENTES ADEQUADOS E PROPORÇÕES DE DILUIÇÃO

Nosso diluente epoxido

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Cor → cinza
Brilho – mate
Textura - Liso
Relação de mistura – 4/1 em volume
10/1 em peso
Massa volúmica (g/cm³ a 20°C) → 2,20
Viscosidade mpas → 10000
Teor em sólidos (% em peso) → 55%
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 ou Air Less.

Rendimento teórico

9 m²/lt.

Espessura recomendada Seca

60 microns

Diluyente de limpeza

Diluyente Epoxido.

Intervalo entre mãos

4 horas

Esquema de pintura

Uma demão, repintura com nosso Esmalte politech dois componentes, Esmalte acrílico Acetinado, Esmalte epoxido dois componentes.

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 .