

DESCRIÇÃO

É um Primário Para ferro de teor em zinco superior a 75% em peso a dois componentes funcionando por cataforese.

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Produto epoxi endurecido com uma poliamida

UTILIZAÇÃO

Na indústria metalomecânica, particularmente exposta á acção marítima.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor - cinza

Brilho – mate

Textura - Liso

Relação de mistura – 4/1 em volume
12/1 em peso

Massa volúmica (g/cm³ a 20°C) - 2,75

Viscosidade mpas - 10000

Teor em sólidos (% em peso) - 84%

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, desengorduradas, e sem qualquer tipo de corrosão.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

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

RENDIMENTO TEÓRICO

9 m²/lt.



ESPESSURA RECOMENDADA

60 microns

DILUIÇÃO

Pronto a aplicar caso necessário utilizar DIL-PRIMAZINC á trincha ou a rolo diluir até 5% á pistola convencional diluir entre 10 a 15% sendo que é necessário ter cuidado para não depositar.

Intervalo entre mãos

4 Horas

CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Para uma boa aplicação a temperatura não seja inferior a 5°C nem superior a 35°C

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 .

PRECAUÇÕES

Evitar todo o tipo de derrame ou fuga. Não deixar os recipientes abertos. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Não respirar os vapores. Trabalhar em locais bem arejados. Não comer, beber ou fumar durante a sua utilização. Evitar fontes de ignição. Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Ligar à Terra todo o equipamento. Não deitar os resíduos para o esgoto. Manter fora do alcance das crianças.

Pode ocorrer irritação da pele, olhos e aparelho respiratório.

No caso de inalação deve retirar a vítima para 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.

No caso de contacto com os olhos, lavar abundantemente com água durante pelo menos 10 minutos, mantendo as pálpebras abertas e chamar o médico.

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.

