

Identificação Técnica

Mistura de ácidos, resinas epoxida - fenólica e solventes orgânicos.

Campo de Aplicação

Produto indicado na preparação de superfícies não ferrosas antes de se aplicar o sistema de pintura final.

Propriedades

Após secagem permite uma melhor aderência do sistema de pintura;
 Forma uma película protectora inerte e cristalina protegendo a chapa da corrosão;
 Fácil aplicação.

Características

Cor: Incolor

Densidade (23°C): 0,92 ± 0,02

Viscosidade (23°C): 25'' ± 5 DIN 3

Rendimento Teórico: ± 7 m² / L / Demão (para espessuras secas de 10 μm)

Rendimento Prático: Depende da natureza do suporte, espessura aplicada e condições ambientais da aplicação

Secagem

Ao Ar: 16 h **Estufa (120°C - 140°C):** 20 min. (após 10 min. de flash off)

Aplicação

Preparação da Superfície:

De uma forma geral as superfícies devem estar limpas e bem desengorduradas.

Processo de aplicação:

Pistola, imersão e trincha.

Homogeneizar bem o produto antes da aplicação.

Aplicar 1 demão fina à viscosidade de fornecimento ou ligeiramente diluída.

Diluyente Recomendado/Limpeza: Diluyente Fosfolaca (S1895-L)

Nota: Aplicar a temp.^a ambiente de 10° a 35°C e HR ≤ 85%

Segurança

Aplicar em locais devidamente arejados, utilizando luvas, óculos e vestuário de protecção.

Consultar a ficha de dados de segurança antes de utilizar o produto. Manter afastado do alcance das crianças.

Embalagens

1 L, 5 L e 20 L

Estabilidade em Armazém

Um ano em embalagem de origem devidamente fechada e em armazém coberto.

A. CLEMENTE, LDA.

Rua Quinta D'Álém, 132 • Apartado 39 • 4416-861 PEDROSO • Telef.: 227 860 670 • Fax: 227 860 679
 silaca@silaca.pt