

## Identificação Técnica

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

## Campo de Aplicação

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 protetora 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 m<sup>2</sup> / Litro / 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 horas      **Estufa (120 – 140°C):** 20 minutos (após 10 minutos 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 uma demão fina à viscosidade de fornecimento ou ligeiramente diluída.

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

**Nota:** Aplicar à temperatura ambiente de 10 – 35°C e humidade relativa ≤ 85%.

## Segurança

Aplicar em locais devidamente arejados, utilizando luvas, óculos e vestuário de proteção. Recomenda-se a leitura da ficha de dados de segurança. 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 das Fragas, 390, 4505-602 Sanguedo (Santa Maria da Feira) • Telef.: 227 860 670/8 • Fax: 227 860 679

silaca@silaca.pt

A informação e as recomendações relacionadas com a aplicação e utilização final dos produtos SILACA, são baseados na experiência dos produtos e fornecidas de boa fé. Esta informação é condicionada ao bom armazenamento, manuseamento e aplicação em condições normais dos produtos. Na prática, os diferentes estados dos materiais, das superfícies e das condições ambientais de aplicação em obra, são extremamente variáveis e imprevisíveis. Assim nenhuma garantia de aptidão e comercialização para qualquer em particular, como também nenhuma responsabilidades decorrentes de qualquer relacionamento legal poderão ser aduzidas desta informação. Os utilizadores dos produtos devem consultar sempre a versão mais recente das informações técnicas dos produtos. Devem ainda consultar os serviços técnicos para qualquer situação particular que coloque dúvidas.