

## Identificação Técnica

Produto formulado à base de resinas alquídicas modificadas de secagem rápida, pigmentos anticorrosivos, nomeadamente, fosfato de zinco e outras cargas selecionadas.

## Campo de Aplicação

Produto anticorrosivo indicado para a indústria metalomecânica para a aplicação em metais ferrosos como primário de proteção temporária e/ou de suporte em acabamentos de um ciclo de pintura convencional de secagem rápida.

## Propriedades

Excelente aderência ao ferro macio;  
Bom poder anticorrosivo;  
Rápida secagem;  
Fácil aplicação;  
Bom poder de cobertura e enchimento.

## Características

**Cor:** Diversas

**Aspeto:** Acetinado

**Densidade (23°C):** 1,28 ± 0,02 (cinzento)

**Viscosidade (23°C):** 2000 ± 500 mPa.s (cinzento)

**Rendimento Teórico:** 10 - 12 m<sup>2</sup> / Litro (para espessuras secas de 50 µm)

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

**Nota 1:** Este produto pode resistir a períodos curtos de tempo a 75°C.

## Secagem (20°C)

**Superficial:** 10 - 15 minutos      **Total:** 4 horas      **Repintura:** Após 8 horas de secagem

## Teor em COV

**Limite EU (Cat. A/i):** 500 g/l (2010)      **Contém no máximo:** 500 g/l COV

## Aplicação

### Preparação da Superfície:

De uma forma geral a superfície a pintar deve encontrar-se seca, liberta de areias mal aderentes, isenta

### Processo de Aplicação:

Pistola convencional e rincha (retoques). Homogeneizar bem o produto antes de utilizar.

Aplicar uma demão e após 8 horas de secagem aplicar um esmalte alquídico sintético como esmalte de acabamento (ex.: Silalfa, Silacalux, Pintalaca ou Aquapint).

**Diluição: Trincha:** Não é necessário diluir

**Pistola Convencional:** ± 20% (volume)      **Pressão de Ar:** 3 – 6 bar      **Bico Recomendado:** 1,8 – 2,2 mm

### A. CLEMENTE, LDA.

Rua das Fragas, 390, 4505-602 Sanguedo (Santa Maria da Feira)

Telef.: 227 860 670 (chamada p/ a rede fixa nacional) • Fax: 227 860 679 • E-mail: 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.

**Diluyente recomendado:** Diluyente Silalfa (S3508-L)

**Nota 2:** A temperatura ambiente deve estar entre 5°C – 35 °C e a humidade relativa ≤ 85%.

## Segurança

Aplicar em locais devidamente arejados, utilizando a devida proteção tal como luvas, máscara, óculos, etc. Recomendamos a consulta da ficha de dados de segurança antes da utilização do produto. Manter afastado do alcance das crianças.

## Embalagens

1L, 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 (chamada p/ a rede fixa nacional) • Fax: 227 860 679 • E-mail: 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.