

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

Aspetto: Acetinado

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

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

Rendimento Teórico: 10 - 12 m² / 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.