

Identificação Técnica

Formulado à base de resinas nitro-sintéticas.

Campo de Aplicação

Produto indicado para marcação de cunhos e cortantes.

Propriedades

Excelente lacagem;
Rápida secagem;
Fácil aplicação.

Características

Cor: Catálogo

Aspeto: Brilhante e semitransparente

Densidade (23°C): 1,07 ± 0,02

Viscosidade (23°C): 40" ± 10" DIN 3

Rendimento Teórico: 10 ± 2 m² / Litro (para espessuras secas de 20 µm)

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

Secagem

Isento de poeiras: 10 minutos **Manipulável:** 45 minutos **Total:** 4 horas

Aplicação

Preparação da Superfície:

De uma forma geral as superfícies devem encontrar-se devidamente seca, desengordurada, isenta de poeiras e corrosão.

Processo de Aplicação:

Imersão. O Esmalte Sil é aplicado por imersão à viscosidade recomendada em locais com temperatura ambiente de 20 ± 2°C e humidade relativa ≤ 75%. Deve ser aplicado em camadas finas e homogêneas de forma a se obter uma película uniforme e brilhante.

Diluição: 1 : 1 (volume)

Diluyente Recomendado/Limpeza: Diluyente Celuloso (S2501-L)

Nota: Podem surgir pequenas bolhas de ar na película em dias muito quentes (temperatura ambiente ≥ 25°C). Para evitar esta situação recomenda-se efetuar a diluição até 20% (volume) com Diluyente Atrasador (S2603-L) completando a restante diluição com Diluyente Celuloso (S2501-L).

Segurança

Aplicar em locais devidamente arejados, utilizando a devida proteção tal como luvas, máscara, óculos, etc. Recomenda-se a leitura da ficha de dados de segurança. Manter afastado do alcance das crianças.

Embalagens

5 L e 20 L

Estabilidade em Armazém

Dois anos 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.