

## Identificação Técnica

Produto baseado em resinas nitrocelulósicas e alquídicas modificadas.

## Campo de Aplicação

Destina-se ao envernizamento de todo o tipo de madeiras interiores sempre que se deseje um acabamento brilhante e de secagem rápida.

## Propriedades

Bom brilho;  
Boa dureza;  
Fácil aplicação;  
Secagem rápida.

## Características

**Cor:** Ligeiramente amarelado

**Aspeto:** Brilhante

**Densidade (23°C):** 0,94 ± 0,02

**Viscosidade (23°C):** 30" ± 10" Ford III (1:1 D.C em peso)

**Viscosidade de Aplicação (23°C mistura):** 16" – 12" Ford IV

**Rendimento Teórico (mistura):** 8 – 10 m<sup>2</sup> / Litro / Demão (30µm)

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

## Secagem (20°C)

**Isento de poeiras:** ± 10 minutos

**Manipulável:** 30 minutos

**Duro:** 24 horas

## Aplicação

### Preparação da Superfície:

As madeiras devem estar secas, isentas de gorduras e poeiras.

### Processo de Aplicação:

Após a preparação das madeiras, aplicar à viscosidade recomendada duas a três demãos.

Não aplicar demãos excessivamente fortes.

Deve-se fazer uma espera mínima de 1 minuto entre demãos.

### Importante:

Elevadas temperaturas podem conduzir à formação duma fictícia e prematura película mais ou menos seca, ao aparecimento de bolhas provenientes duma extemporânea libertação dos solventes.

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

## Segurança

Aplicar em locais devidamente arejados, utilizando 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

1 L, 5L, 20 L e 200 L

## Estabilidade em Armazém

Dois anos em embalagem de origem devidamente fechada e em local 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.