

## Identificação Técnica

Solução de pigmentos num álcool.

## Campo de Aplicação

Desenvolvido para a Indústria de Mobiliário na decoração de madeiras.

## Propriedades

Elevada impregnação na madeira;  
Fácil aplicação.

## Características

**Cor:** Catálogo

**Densidade (23°C):** 0,98 ± 0,02

**Viscosidade (23°C):** 12'' - 14'' Ford IV

**Rendimento Teórico:** 6 – 7 m<sup>2</sup> / Litro / Demão

**Rendimento Prático:** Depende da natureza do suporte, força corante utilizada e condições ambientais da aplicação.

## Secagem (20°C)

**Seco:** ± 1 hora

## Aplicação

### Processo de Aplicação:

Pistola convencional, rolo de pelo curto ou trincha. A superfície deve encontrar-se seca, isenta de poeiras e gorduras.

Após secagem completa da velatura (± 2 horas) remove-se o “pelo” da madeira que ainda subsista pelo processo de lixagem, com grão apropriado.

### Aplicar uma demão de:

**a) Sistema Nitro Sintético:** Tapa Poros Celuloso (S1113-L)

**b) Sistema Poliuretano:** Fundo Lixável Silamóvel (S4420-L, S4421-L, S3311-L)

### Os acabamentos devem ser efetuados em:

Verniz Celuloso (S1111-L, S1112-L, S1118-L) ao brilho desejado.

Verniz Silamóvel (S4430-L, S4431-L, S4433-L) ao brilho desejado.

## Segurança

Aplicar em locais 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

1 L, 5 L e 25 L

## Estabilidade em Armazém

Um ano 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 (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.