

## Identificação Técnica

Verniz baseado em resinas de poliuretano de 2 componentes.

## Campo de Aplicação

Produto indicado para a indústria do mobiliário na aplicação de acabamentos de interior em madeiras MDF, pinho, exóticas, entre outras.

## Propriedades

Elevado brilho;  
Excelente flexibilidade;  
Elevada dureza;  
Excelente rendimento;  
Elevada resistência ao risco.

## Características

**Viscosidade (23°C):** 30" ± 5" Ford III

**Brilho α 60° (vidro):** Superior a 100 (após 24 horas)

**Rendimento Teórico:** 10 – 12 m<sup>2</sup> / Litro / Demão

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

**Pot-life(20°C):** ±3 horas

## Secagem (20°C)

**Isento de poeiras:** 5 - 10 minutos      **Manipulável:** 20 - 25 minutos      **Duro:** Superior a 24 horas

Obs.: A dureza final obtém-se após três dias de secagem à temperatura ambiente.

## Aplicação

### Preparação da Superfície:

As madeiras devem-se encontrar limpas, devidamente lixadas, sem poeiras e isentas de humidade. A lixagem deve ser feita no sentido dos veios da madeira com lixa de grão médio.

Aplicar uma a duas demãos de Fundo Lixável Silamóvel 2000 (S4420-L)

### Processo de Aplicação:

Aplicável à pistola convencional.

Misturar o verniz com o catalisador Silamóvel na seguinte proporção de mistura em volume:

### Proporção da mistura:

**Verniz 3000:** 1 L

**Endurecedor 3000:** 0,5 L

**Diluição:** 5 a 10% (se necessário)

**Diluyente Recomendado:** Diluyente Silamóvel (S3373-L)

**Diluyente Limpeza:** Diluyente Silamóvel (S3373-L), Diluyente Airless (S2641-L) e Diluyente Celuloso (S2501-L).

### 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.

## Segurança

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

## Embalagens

**Verniz 3000:** 1 L, 5 L e 20 L      **Endurecedor 3000:** 0,5 L, 2,5 L, e 10 L

## Estabilidade em Armazém

**Verniz 3000:** Um ano em embalagem de origem devidamente fechada e em local coberto.

**Endurecedor 3000:** Seis meses 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.