

## Identificação Técnica

Poliuretano de 2 componentes.

## Campo de Aplicação

Desenvolvido para aplicações em madeiras MDF, pinho, madeiras exóticas, entre outras, onde a aderência do sistema poliuretano é difícil.

## Propriedades

Bom enchimento;  
Elevada dureza;  
Boa flexibilidade;  
Fácil lixagem;  
Boa penetração.

## Características

**Viscosidade (23°C):** 30" ± 5" Ford 3

**Densidade (23°C):** 0,96 ± 0,02 (base)

**Pot-life (20°C):** ± 8 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.

## Secagem (20°C)

**Isento de poeiras:** 10 minutos

**Manipulável:** 30 minutos

**Lixável (20°C):** ± 3 horas (após aplicação)

## Aplicação

### Preparação da Superfície:

As madeiras devem-se encontrar limpas, devidamente lixadas, sem poeiras e isentas de humidade.

### Processo de Aplicação:

Aplicável à trincha, pistola convencional e imersão.

### Proporção da Mistura:

**Isolante 1000:** 1 Litro      **Endurecedor 1000:** 1 Litro

**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).

## 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

**Isolante:** 1 L, 5 L e 20 L

**Endurecedor 1000:** 1 L, 5 L e 20 L

## Estabilidade em Armazém

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

**Endurecedor 1000:** 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.: 227 860 670/8 • 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.