

## Identificação Técnica

Poliuretano de 2 componentes.

## Campo de Aplicação

Desenvolvido para a aplicação em madeiras MDF, pinho, madeiras exóticas, entre outras.

## Propriedades

Elevado poder de enchimento;  
Boa dureza;  
Boa flexibilidade;  
Fácil lixagem (manual ou mecânica).

## Características

**Pot-life (20°C):** ± 5 horas

**Extrato seco (peso):** 54% ± 2%

**Viscosidade (23°C):** 50" ± 10" Ford III

**Rendimento Teórico:** ± 5 m<sup>2</sup> / Kg / Demão

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

## Secagem (20°C)

**Isento de poeiras:** 10 minutos

**Manipulável:** 25 – 30 minutos

**Lixagem (20°C):** ± 2 horas

## Aplicação

### Preparação da superfície:

As madeiras devem encontrar-se limpas, secas, lixadas e isentas de poeiras.

### Processo de Aplicação:

Aplicável à pistola convencional ou cortina.

### Proporção da Mistura:

**Subcapa 4100:** 1 Kg

**Endurecedor 4000:** 0,5 Kg

**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

**Subcapa 4100:** 1 Kg, 5 Kg e 20 Kg

**Endurecedor 4000:** ½ Kg, 2,5 Kg e 10 Kg

## Estabilidade em Armazém

**Subcapa 4100:** Um ano em embalagem de origem devidamente fechada e em local coberto.

**Endurecedor 4000:** 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.