

## Identificação Técnica

Poliuretano de 2 componentes.

## Campo de Aplicação

Desenvolvido para aplicação em madeiras MDF, pinho, madeiras exóticas, etc.

## Propriedades

Bom enchimento;  
Elevada dureza;  
Boa flexibilidade;  
Excelente lixagem (manual ou mecânica);  
Bom rendimento

## Características

**Viscosidade (23°C):** 40" ± 10" Ford III

**Pot-life (20°C):** ± 3 horas

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

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

## Secagem (20°C)

**Isento de poeiras:** 5 - 10 min.

**Manipulável:** 15 - 20

**Lixável (20°C):** 1 - 1,30 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 pistola convencional.

Em madeiras onde a aderência é difícil deve-se aplicar uma demão de ISOLANTE Silamóvel para MDF 1000 (S4410-L).

### Proporção Mistura:

**Fundo 2050 :** 1,00L

**Endurecedor 2050:** 0,50L

### Diluição:

5 a 10% (se necessário)

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

**Diluyente Limpeza:** Diluyente Silamóvel (S3373-L) || Diluyente Airless (S2641-L) || Diluyente Celuloso (S2501-L)

## Segurança

Aplicar em locais devidamente arejados e longe de fontes de calor.

Manter afastado das crianças; Usar luvas, óculos e vestuário de protecção.

Consultar a ficha de dados de segurança antes de manusear o produto.

## Embalagens

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

**Endurecedor 2050:** ½, 1, 5 e 20L

## Estabilidade em Armazém

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

**Endurecedor 2050:** Seis meses em embalagem de origem devidamente fechada e em local coberto.

## A. CLEMENTE, LDA.

Rua das Fragas, 390, 4505-602 Sanguêdo (Santa Maria da Feira) • Telef.: 227 860 670/8 • Fax: 227 860 679  
silaca@silaca.pt