

## Identificação Técnica

Solução de pigmentos em meio hidroalcolico.

## 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" Copo 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 de aplicação.

## Secagem (20°C)

**Isento de poeiras:** Diluente Celuloso (S2501-L) 10 min

**Duro:** ± 2 hora

## Aplicação

**Processo de aplicação:**

Pistola convencional, rolo de pêlo curto ou trincha.

A superfície deve encontrar-se seca, isenta de poeiras e gorduras.

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

**Aplicar 1 demão de:**

a) Sistema Nitro - Sintético

Tapa Poros Celuloso (S1113-L)

b) Sistema Polituterano

Fundo Lixável Silamóvel (S4420/4421/3311-L)

Os acabamentos devem ser efectuados em:

Verniz Celuloso (S1111/1112/1118-L) ao brilho desejado.

Verniz Silamóvel (S4430/4431/4432/4433-L) ao brilho desejado.

## 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

1, 5 e 25L

## Estabilidade em Armazém

Dois anos 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