

## Identificação Técnica

Solução de pigmentos em solventes aromáticos, ésteres, éteres, cetónicas e verniz nitro-sintético.

## Campo de Aplicação

Desenvolvido para a Indústria de Mobiliário na decoração de madeiras.

## Propriedades

Elevada impregnação na madeira;  
Fácil aplicação;  
Secagem rápida;  
Brilho cera.

## Características

**Cor:** Catálogo

**Densidade (23°C):** 0,91 ± 0,02

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

**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:** ± 5min.

**Duro:** ± 1 hora

## Aplicação

### Processo de aplicação:

Pistola convencional, rolo de pêlo curto ou trincha.

Aplicar 1 ou 2 demãos cruzadas (depende da intensidade da cor que se deseja) diluída ou não.

Após cerca de 1 hora (20°C) lixar com folha de lixa adequada (seco) por forma a eliminar imperfeições e sobretudo os «pêlos» da madeira.

Em seguida aplicar o acabamento transparente desejado.

### Diluição:

Diluyente Celuloso (S2501-L)

**Diluyente Recomendado:** 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

## Estabilidade em Armazém

Um ano 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