

## Identificação Técnica

Solução com elevado poder corante de pigmentos e solventes aromáticos, éteres, ésteres e cetónicas.

## Campo de Aplicação

Desenvolvido para a Indústria de Mobiliário na decoração de madeiras.

## Propriedades

Excelente Poder de impregnação;  
Elevada força corante;  
Secagem rápida.

## Características

**Cor:** Catálogo

**Densidade (23°C):** 0,90 ± 0,02

**Viscosidade (23°C):** 30" ± 5" 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

**Importante:**

*Este produto é altamente concentrado pelo que adicionando Diluente Celuloso (S2501-L) obtém-se o tom desejado na cor pretendida.*

*Quanto maior for a percentagem de diluição, menor é a força corante e melhor se nota o «veio» da madeira.*

**Diluição:**

Diluente Celuloso (S2501-L)

**Diluente Recomendado:** Diluente 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

1, 5 e 25L

## 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