



# VERNIZ

celuloso BRILHANTE

## DESCRIÇÃO

---

Verniz especialmente formulado para utilização na indústria de mobiliário, como protecção e decoração de madeiras de Interior. É caracterizado pela sua rápida secagem.

## IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

---

O VERNIZ CELULOSO é um produto à base de resinas nitro-sintéticas, aditivos e solventes em proporções devidamente equilibradas.

## UTILIZAÇÃO

---

Na indústria de mobiliário, como verniz de acabamento nos sistemas de envernizamento previamente preparados com a aplicação de tapa-poros celuloso, em todo o tipo de madeiras de interior.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

---

Cor - incolor

Aspecto da película seca - brilhante

Extracto seco - +/- 20 %

Massa volúmica (g/cm<sup>3</sup>) - 0,943 +/- 0.01

Viscosidade Din 4 - 95 segundos

Secagem (20°C e 65% h.r): Superficial - 15 minutos

Duro - 2 horas

## APLICAÇÃO

---

### PREPARAÇÃO SUPERFÍCIE

As superfícies a envernizar devem estar secas, isentas de poeiras e gorduras e convenientemente preparadas com fundos apropriados.

### PROCESSO DE APLICAÇÃO

Deve proceder a uma agitação prévia do produto até uma completa homogeneização.

A aplicação poderá ser realizada à trincha ou pistola.

Madeiras novas: recomendamos duas demãos de TAPA-POROS e uma demão de VERNIZ CELULOSO.

Madeiras a reenvernizar: 1º remover todo o verniz que esteja em más condições. Em função do estado de conservação do verniz, aplicar uma ou duas demãos de VERNIZ CELULOSO.

### RENDIMENTO TEÓRICO

---

8 – 10 M<sup>2</sup> por demão

### ESPESSURA RECOMENDADA



# VERNIZ

celuloso BRILHANTE

100 -125 microns

## DILUIÇÃO

DILUENTE CELULOSO. A proporção de diluição é em função do equipamento utilizado: Trincha = 20-30 %, Pistola “airless” = 40-50% e Pistola convencional = 50-60 %.

### *Intervalo entre mãos*

30 min. (sem lixagem intermédia),  
2 horas (com lixagem intermédia).

## CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Não aplicar em condições extremas de temperatura e humidade relativa.

## ARMAZENAGEM

Área de armazenagem não deve exceder condições extremas de temperatura (5-40°C) e deve ser bem ventilada. Armazene longe de fontes de calor ou ignição. Manter o produto em embalagens bem fechadas. O equipamento de armazenagem e transferência deve ser devidamente ligado à terra e isolado para evitar acumulação de cargas estáticas. Apresenta uma estabilidade em armazém de dois anos em embalagens de origem a partir da data de fabrico, cheias e bem fechadas.

## PRECAUÇÕES

Evitar todo o tipo de derrame ou fuga. Não deixar os recipientes abertos. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Não respirar os vapores. Trabalhar em locais bem arejados. Não comer, beber ou fumar durante a sua utilização. Evitar fontes de ignição. Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Ligar à Terra todo o equipamento. Não deitar os resíduos para o esgoto. Manter fora do alcance das crianças.

Pode ocorrer irritação da pele, olhos e aparelho respiratório.

No caso de inalação deve retirar a vítima para um local arejado; manter o paciente quente e em repouso e se os sintomas persistirem, chamar o médico.

No caso de contacto com a pele remover imediatamente o vestuário e o calçado contaminado. Lavar a superfície afectada, usando água e sabão.

No caso de contacto com os olhos, lavar abundantemente com água durante pelo menos 10 minutos, mantendo as pálpebras abertas e chamar o médico.

## PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

Consultar Ficha de Segurança do produto.

## NOTA

As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.