

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/cm³) - 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 M² por demão





ESPESSURA RECOMENDADA

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, 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.

