

# TAPA-POROS

tapa poros celuloso

## DESCRIÇÃO

Tapa-poros celuloso especialmente formulado para utilização na indústria de mobiliário e madeiras de interior como fundo de enchimento é caracterizado pela sua rápida secagem, boa lixagem e enchimento

## IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

O Tapa-Poros é um produto elaborado a partir de resinas nitro-sintéticas, aditivos e solventes em proporções devidamente equilibradas.

## UTILIZAÇÃO

Na indústria de mobiliário e madeiras de interior como fundo de enchimento.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor - incolor  
Aspecto da película seca - cera  
Extracto seco - +/- 20 %  
Massa volúmica (g/cm<sup>3</sup>) - 0,919 +/- 0.01  
Viscosidade Din 4 - 70 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

### PROCESSO DE APLICAÇÃO

Deve proceder a uma agitação prévia do produto até uma completa homogeneização.  
A aplicação poderá ser realizada à trincha ou pistola.  
Recomendamos duas demãos de TAPA-POROS

## RENDIMENTO TEÓRICO

7-8 m<sup>2</sup> / Lt. por demão

## ESPESSURA RECOMENDADA

125 - 140 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*

2 Horas

## CONDIÇÕES AMBIENTAIS

---

Não aplicar em condições extremas de temperatura e humidade relativa.

## ARMAZENAGEM

---

A 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.

