



# VERNIZ

---

## SINTÉTICO

### DESCRIÇÃO

Verniz sintético brilhante para aplicação em madeiras interiores e exteriores. Confere uma proteção excelente às madeiras, proporcionando um excelente acabamento.

### IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Verniz elaborado á base de alquídica longa em óleo .

### UTILIZAÇÃO

O Verniz Sintético é utilizado como acabamento de madeira tanto em exteriores como em interiores.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor - incolor

Aspecto da película seca – Brilhante ( Brilho 90 medido a 60 ° )

Extracto seco - +/- 42 %

Massa volúmica - 0,91+/- 0.03 g / cm<sup>3</sup>

Viscosidade – 73 + / 5 seg. em copo Ford 4

Secagem (20°C e 65% h.r): Superficial - 5 horas

Duro - 24 horas

### APLICAÇÃO

#### PREPARAÇÃO SUPERFÍCIE

As superfícies devem estar convenientemente preparadas, isentas de gorduras e poeiras

#### PROCESSO DE APLICAÇÃO

Em Interiores pode-se aplicar uma demão de TAPA-POROS CELULOSO, seguida de duas demãos diluídas a 5% com DILUENTE SINTÉTICO (trincha á pistola 10-15%).

Em exteriores aplicar três demãos diluídas a 10 % com DILUENTE SINTÉTICO (á trincha caso á pistola diluir 10-15%)

### RENDIMENTO TEÓRICO

8-10 m<sup>2</sup> por demão

#### ESPESSURA RECOMENDADA

100 a 125 microns humidas por demão



[dep.tecnico@tintastotech.com](mailto:dep.tecnico@tintastotech.com)

## DILUIÇÃO

Utilizar o nosso DILUENTE SINTÉTICO

### Intervalo entre demãos

Pelo menos 12 horas

## CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Não aplicar em condições extremas de temperatura e humidade relativa

## ARMAZENAGEM

A área a armazenar deve ser fria e bem ventilada. Armazene longe de fontes de calor ou ignição. Manter o produto em embalagens bem fechadas. 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 um ano em embalagens de origem, cheias e bem fechadas. A área de armazenagem não deve exceder condições extremas de temperatura ( 5-40) °c.

## 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.

