

## VERNIZ POLIURETANO 1966

ATUALIZAÇÃO: Abril 2018

### CARACTERÍSTICAS

Verniz Poliuretano de dois componentes, transparente, boa lacagem e brilho, suavidade ao tato. Proporciona acabamentos químico-resistentes de boa dureza superficial.

### INDICAÇÃO

Indicado para a indústria de mobiliário: cadeiras, móveis, etc e outras indústrias de madeiras.

### ESPECIFICAÇÕES

- Cor - Amarelado
- Aspetto/Brilho da película seca – Transparente acetinada
- Viscosidade (20°C) - (35 – 60) "cF4
- Massa volúmica (20°C) – 0.98±0.02kg/L
- Teor de sólidos - 38±2%
- Ponto de inflamação - <21°C
- COV - 62±2% (na forma de fornecimento)
- Secagem: Intervalo entre demãos (20°C, 60% H.R.)
  - Superficial: 30 min – 1h30
  - Seco ao tato: 45 – 60 min
  - Repintura: 12 horas

(Valor do produto pronto a aplicar. Não nos responsabilizamos por alterações que lhe forem feitas, fora das nossas instalações).

### DILUIÇÃO

- Diluir apenas com Diluente para Verniz Poliuretano 1966
- Diluente de limpeza- Diluente Celuloso ou Diluente para Verniz Poliuretano.

Cópia não controlada

damos cor aos seus sonhos

**VOUGA TINTAS- INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE TINTAS, LDA.**

Parque Industrial de Coimbrões lote 10, 3500-618 Viseu Portugal  
tel. 232 470 970 fax: 232 470 975 tlm. 967 251 069  
e-mail: geral@vougatintas.pt www.vougatintas.pt



## VERNIZ POLIURETANO 1966

ATUALIZAÇÃO: Abril 2018

### APLICAÇÃO

- As madeiras a envernizar devem estar bem secas e isentas de gorduras e de poeiras.
- Em madeiras novas, aplicar 1 ou 2 demão de Tapaporos Poliuretano, de acordo com o enchimento pretendido.
- Proceder à lixagem do Tapaporos Poliuretano.
- Aplicar o Verniz Poliuretano 1966, para o acabamento final.
- Em madeiras que já tenham sido envernizadas, com um verniz do mesmo género, lixar previamente com uma lixa muito fina para despolir o verniz antigo. Aplicar o Verniz Poliuretano 1966, para o acabamento final.
- Aplicar o produto com pistola normal, airless, airmix.

### Proporção da mistura (100:50):

- Verniz Poliuretano 1966: End. Pol. 1966 (em peso/volume)
- Teor de sólidos da mistura: 33±2%
- Viscosidade da mistura: 20±2 ("cF4, 20°C)
- Diluição recomendada: 5 a 10% de Diluente para Verniz Poliuretano 1966
- Tempo de vida útil da mistura - 6 horas
- Condições durante a aplicação:
  - Temperatura ambiente: 12-23°C
  - Humidade relativa: inferior a 70%

### RENDIMENTO

É muito variável, dependendo do estado e da qualidade do suporte. Pode, no entanto, considerar-se como valor médio 8 a 10 m<sup>2</sup>/L t/Demão.

### CONSERVAÇÃO

- Um ano nas embalagens de origem, cheias e bem fechadas.
- Guardar em local seco, arejado, longe de fontes de calor e de ignição e ao abrigo da geada e dos raios solares.

### INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA

- Produto inflamável.
- Produto nocivo por inalação e em contacto com a pele.
- Evitar o contacto com a pele e com os olhos.
- Utilizar somente em locais bem ventilados e longe de fontes de calor e de ignição.

Cópia não controlada

damos cor aos seus sonhos

**VOUGA TINTAS- INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE TINTAS, LDA.**

Parque Industrial de Coimbrões lote 10, 3500-618 Viseu Portugal  
 tel. 232 470 970 fax: 232 470 975 tlm. 967 251 069  
 e-mail: geral@vougatintas.pt www.vougatintas.pt

