

## VERNIZ BARBOLUX BRILHANTE

PARA MADEIRAS INTERIORES E EXTERIORES

Ref.: 4001

*(escrita segundo o novo acordo ortográfico)*

### IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Verniz baseado em resinas alquídicas.

### CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se ao envernizamento de madeiras interiores e exteriores na construção civil, excluindo tipos resinosos tais como cambala, etc.

### PROPRIEDADES

- Bom poder de enchimento.
- Boa dureza e elasticidade.
- Fácil aplicação.
- Alto brilho.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Cor	Incolor.
- Aspecto da película seca	Brilhante.
- Teor de sólidos em volume	55 ± 2%
- Rendimento prático	12 a 14 m <sup>2</sup> / L
- Tempos de secagem	
Tato	12 horas.
Para lixagem	24 horas no mínimo.
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (Cat.A/e): 400 g/l (2010). Este produto contém no máximo 400 g/l COV.*

---

## CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

---

**- Preparação da superfície**

A superfície deve estar bem seca e isenta de poeiras e gorduras.

---

**• Madeiras novas**

Em interiores após a lixagem da madeira, recomenda-se uma aplicação prévia de VERNIZ TAPA POROS. Em exteriores aplicar diretamente o verniz após a lixagem da madeira.

---

**• Madeiras já envernizadas**

Lixar com uma lixa fina antes de aplicar o verniz.

---

**- Condições ambientais**

Temperatura ambiente – Superior a 5 °C  
Humidade relativa – Inferior a 80%  
Humidade do suporte – Inferior a 5%  
Temperatura do suporte – 2 a 3 °C acima do ponto de orvalho.

---

---

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

---

**- Preparação do produto**

Agitar até homogeneização completa.

---

**- Processo de aplicação**

Trincha.

---

**- Diluentes e proporção de diluição**

Diluir com Diluente Sintético até 5%.

---

**- Número de demãos**

Aplicar 3 demãos de verniz quando usado no exterior.

---

**- Diluente de limpeza**

Diluente Sintético ou Celuloso.

---

---

## ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Temperatura Mínima – 5 °C  
Temperatura Máxima – 35 °C

---

---

## RISCOS E SEGURANÇA

Consultar a ficha de segurança em [www.barbot.pt](http://www.barbot.pt)

---

**Agosto 2013**

(substitui a de julho de 2010)

---

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Barbot – Indústria de Tintas, S.A. Esta informação baseia-se no nosso actual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.

Página 2 de 3

