



## BARBOLUX MADEIRAS BRILHANTE

VERNIZ PARA MADEIRAS INTERIORES E EXTERIORES

Ref.: 4011

(escrita segundo o novo acordo ortográfico)

(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	<ul> <li>Bom poder de enchimento.</li> <li>Boa dureza e elasticidade.</li> <li>Fácil aplicação.</li> <li>Alto brilho.</li> </ul>
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
- Cor	Incolor.
- Aspecto da película seca	Brilhante.
- Teor de sólidos em volume	55 ± 2%
- Rendimento prático	12 a 14 m² / 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 AKUA TAPA POROS, seguido de duas demãos de BARBOLUX MADEIRAS BRILHANTE Em exteriores lixar e aplicar diretamente 3 demãos de BARBOLUX MADEIRAS BRILHANTE após a lixagem do madeira.
• Madeiras já envernizadas	Superfícies em bom estado devem lixar-se com lixa findantes de aplicar o BARBOLUX MADEIRAS BRILHANTE Caso a superfície se encontre muito deteriorada deveremover todo o verniz existente e depois tratar como madeira nova.
- 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 <u>www.barbot.pt</u>

Agosto 2017

