

Verniz Sintético Acetinado Para Interior e Exterior

## VERNIZ ATLÂNTIS CERA

V40-0001

DESCRIÇÃO	Verniz baseado em resinas alquídicas modificadas, com agentes mateantes seleccionados.
UTILIZAÇÃO	Envernizamento de madeiras tanto interiores como em exteriores, quando se pretende um acabamento final acetinado, tipo cera.
PROPRIEDADES	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Boa lacagem</li> <li>* Boa resistência ao risco e ao choque</li> <li>* Brilho acetinado uniforme</li> <li>* Fácil de aplicar</li> </ul>
COR(ES)	Incolor
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<p><b>Brilho:</b> Acetinado</p> <p><b>Densidade:</b> 0,90 - 0,96 Kg/l</p> <p><b>Viscosidade:</b> 67 - 73 KU/20°C</p> <p><b>Ponto de inflamação:</b> 23 - 61°C</p> <p><b>COV's:</b> Valor limite da UE para este produto (Cat. A/e): 400 g/l (2010). Este produto contém no máximo 399 g/l COV.</p>
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	As madeiras devem estar isentas de humidade, gorduras e/ou impurezas. Efectuar uma lixagem prévia, no sentido das fibras da madeira, com lixa de papel de grão fino.
APLICAÇÃO	<p><b>Ferramentas:</b> Rolo ou trincha.</p> <p><b>Diluição e nº de demãos:</b> Aplicar 2 ou 3 demãos de VERNIZ ATLÂNTIS CERA tal e qual o produto é fornecido.</p> <p><b>Tempo de secagem:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ao tacto: aprox. 1 a 2 horas.</li> <li>- Para utilização: aprox. 10 a 12 horas.</li> </ul> <p><b>Intervalo entre demãos:</b> 24 horas em condições normais de temperatura.</p> <p><b>Lavagem da ferramenta:</b> Com Diluente Sintético (V15-0001)</p>
RENDIMENTO	8 a 10 m <sup>2</sup> / litro/ demão.
FORMATO(S)	0,75 e 4 Litros.
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	2 anos
OUTRAS INFORMAÇÕES	O valor indicado de COV's refere-se ao produto "pronto a usar", incluindo tintagem, diluição, etc., com produtos da nossa empresa. Declinamos qualquer responsabilidade por operações de mistura realizadas com outros produtos comerciais, dos quais desconhecemos o conteúdo exacto de COV's.
ESQUEMA(S) DE PINTURA	
PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA	Consultar a 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.