

## Ficha Técnica

### Verniz Sintético Brilho / Cera

Código: VS – 401 / 400

<b>Descrição</b>	Produto baseado em resinas alquídicas longas em óleo, de óptima flexibilidade e durabilidade quer em interiores quer em exteriores.
------------------	---

<b>Utilização</b>	Para protecção, decoração e envernizamento de todo o tipo de madeiras. Possui boa lacagem e resistência física. Excelente aspecto final do acabamento. Indicado para o envernizamento especialmente de portas, janelas, corrimãos, etc.
-------------------	---

Características	Aspecto da película	Brilho	Cera
	Densidade	0.915 ± 0.02	0.940 ± 0.02
	Viscosidade (s- Ford IV a 20°C)	125 ± 10	195 ± 10
	COV's (%)	40,6 – 41,0	40,1 – 40,5

<b>Aplicação</b>	<b>Rendimento teórico</b>	12 – 14 m <sup>2</sup> /l
	<b>Diluição aconselhada</b>	Sem diluição
	<b>Secagem</b>	Ao tacto: 4 – 8 horas Total: 24 horas
	<b>COV's</b>	Valor limite da UE para o produto (cat. A/e): 400 g/l (2010). Este produto contém, no máximo, 400 g/l COV.
	Aplicação com pincel, trincha ou rolo.	

<b>Observações</b>	<p>Estabilidade em armazém – 2 anos, em embalagens fechadas ao abrigo do frio e do calor.</p> <p>A informação constante desta ficha técnica baseia-se no nosso melhor conhecimento técnico, estando as condições de aplicação fora do nosso controlo. É sempre da responsabilidade do utilizador, tomar as medidas necessárias para cumprir a legislação quanto à aplicação.</p> <p>Consulte sempre a “ficha de segurança” do produto e tome as devidas precauções, quanto a segurança e ao meio ambiente.</p> <p>Esta ficha estipula apenas os requisitos técnicos do produto e não serve de garantia do mesmo.</p>
--------------------	--