

Ficha Técnica

DIVERDEC – Verniz Aquoso Interior – Brilho e Cera

Código: VQ – 500/501

Descrição	Produto baseado em resinas aquosas de elevada performance e da mais recente tecnologia.	
Utilização	<p>É indicado para envernizamento de madeiras.</p> <p>Como tapa poros deve ser utilizado o Diverdec -Tapa Poros Aquoso.</p> <p>Confere películas de brilho homogéneo, óptima transparência e excelente suavidade. Fácil aplicação. Boa resistência física e química.</p> <p>Sendo um produto sem cheiro e diluível com água, é o produto ideal para bricolage e trabalhos no interior de habitações (carpintarias, portas, etc.).</p> <p>Este produto não deve ser aplicado a temperaturas inferiores a 15°C.</p> <p>Disponível em brilho e cera.</p>	
Características	Densidade	1.015 ± 0.02
	Viscosidade (Ford IV – seg a 20°C)	60 ± 5
	Teor de Sólidos (%)	37 ± 2
	COV's (%)	4,7 – 5,1
Aplicação	Viscosidade de aplicação (Ford IV- seg a 20°C)	30 – 35
	Diluição	Com água limpa
	Secagem	Ao tacto: 1 – 2 h Total: 3 – 4 h
	COV's	Valor limite da UE para o produto (cat. A/e): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010). Este produto contém, no máximo, 52 g/l COV.
Observações	<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.</p> <p>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>	