

Ficha Técnica

DIVERDEC - Tapa Poros Aquoso

Código: VQ – 700

Descrição	Produto baseado em resinas aquosas de elevada performance e da mais recente tecnologia.
------------------	---

Utilização	<p>É indicado, juntamente com os vernizes aquosos da gama Diverdec, para o envernizamento de madeiras.</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>É mais indicado para madeiras de baixa/ média porosidade.</p> <p>Aconselha-se a aplicação de no mínimo duas demãos com lixagem entre camadas. Tem uma secagem rápida e grande facilidade de lixagem.</p> <p>Este produto não deve ser aplicado a temperaturas inferiores a 15°C.</p>
-------------------	---

Características	Densidade	1.015 ± 0.02
	Viscosidade (Ford IV – seg a 20°C)	70 ± 5
	Teor de Sólidos (%)	38 ± 2
	COV's (%)	4,6 – 5,0

Aplicação	Viscosidade de aplicação (Ford IV- seg a 20°C)	30 – 35
	Diluição	Com água limpa
	Secagem	Ao tacto: 1 – 2 h P/ lixagem: 2 – 3 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, 51 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. 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>
--------------------	--