

Ficha Técnica

Alumínio Alta Temperatura 200°C 0251

Código: AL - 200

•	Tinta de secagem rápida, formulada à base de resinas alquídicas criteriosamente seleccionadas.
---	--

Utilização	Produto adequado para a protecção de estruturas metálicas que estão expostas a altas temperaturas. Possui um acabamento metálico que evita o aquecimento e deformação das superfícies em que se aplica. Tem boa cobertura e fácil aplicação.
------------	---

Características Densidade		0.990 ± 0.02
	Viscosidade (KU a 20°C)	75 ± 10
	COV's (%)	50.6 – 51.0

Aplicação	Rendimento teórico	10 a 14 m ² por litro
	Diluição aconselhada	Pistola: 20 – 40% Trincha ou Rolo: 10 – 25%
		com Diluente Sintético 0007 (DS307)
	Nº de demãos	2 ou 3 demãos
	Secagem	Superficial: cerca de 40 minutos Para repintura: 16 horas
	cov	Valor limite da UE para o produto (cat. A/i): 500 g/l (2010). Este produto contém, no máximo, 590 g/l COV.
	Trincha, rolo ou pistola. As superfícies devem apr contaminantes.	esentar-se limpas, isentas de poeiras, gorduras ou outros

Observações

Estabilidade em armazém – 2 anos, em embalagens fechadas ao abrigo do frio e do calor.

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.

Consulte sempre a "ficha de segurança" do produto e tome as devidas precauções, quanto a segurança e ao meio ambiente.

Esta ficha estipula apenas os requisitos técnicos do produto e não serve de garantia do mesmo.

 Data: 2009-01-27
 Revisão: 0
 DVC.087.0

 Pág. 1 / 1





E-mail: divercol@divercol.pt www.divercol.pt