

## Ficha Técnica

### Sub-Capa

Código: SC - 100

<b>Descrição</b>	Produto baseado em resinas alquídicas, pigmentos e cargas.
------------------	--

<b>Utilização</b>	<p>Ótima adesão, elasticidade e uniformização das superfícies a pintar. Indicada para madeira e metal Boa capacidade de enchimento dos poros da madeira e fácil lixagem quando necessária. A aplicação prévia deste produto proporciona ao esmalte de acabamento final ótimos resultados. Cores variadas, conforme catálogo.</p>
-------------------	--

<b>Características</b> <small>(Referentes ao branco)</small>	<b>Densidade</b>	1.32 ± 0.02
	<b>Viscosidade (KU a 20°C)</b>	100 ± 10
	<b>COV's (%)</b>	20,0 – 20,4

<b>Aplicação</b>	<b>Rendimento teórico</b>	12 a 14 m <sup>2</sup> por litro
	<b>Diluição aconselhada</b>	Até 5% com Diluente Sintético Usos Gerais (DS201)
	<b>Nº de demãos</b>	1 – 2 demãos
	<b>Secagem</b>	Superficial: 4 a 8 horas Profunda: 24 horas Intervalo entre demãos: 20 – 24 horas
	<b>COV's</b>	Valor limite da UE para o produto (cat. A/d): 300 g/l (2010). Este produto contém, no máximo, 300 g/l COV.
	<p>Aplica-se à trincha, rolo e eventualmente pistola. As superfícies devem apresentar-se limpas, secas, sem gorduras e isentas de ferrugem. No caso de existência de ferrugem, deverá utilizar <b>Diverfer</b> – Conversor de Ferrugem. Eliminar completamente partículas de tintas mal aderentes.</p>	

<b>Observações</b>	<p>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.</p>
--------------------	--