

## Ficha Técnica

### Primário Multiusos

Código: PR-100

<b>Descrição</b>	Produto de base solvente baseado em resinas acrílicas, pigmentos e cargas.
------------------	--

<b>Utilização</b>	<p>Possui uma excelente aderência, especialmente sobre superfícies zincadas, galvanizadas e plásticas nomeadamente tubos e caleiras em PVC.</p> <p>Secagem rápida.</p> <p>Ótima dureza e elasticidade.</p> <p>Boas propriedades anti-corrosivas.</p> <p>Pode ser aplicado em interiores e exteriores.</p> <p>Não necessita de repintura.</p> <p>Cor branca.</p>
-------------------	---

<b>Características</b>	<b>Aspecto da película</b>	Mate / Fosco
	<b>Densidade</b>	1.360 ± 0.02
	<b>Viscosidade (KU a 20°C)</b>	85 ± 10
	<b>COV'S (%)</b>	32,0 – 32,4

<b>Aplicação</b>	<b>Rendimento teórico</b>	10 a 12 m <sup>2</sup> por litro
	<b>Diluição aconselhada</b>	Até 10% Diluente Sintético Indústria (DS200)
	<b>Nº de demãos</b>	1 demão
	<b>Secagem</b>	4 a 6 horas
	<b>COV's</b>	Valor limite da UE para o produto (cat. A/i): 500 g/l (2010). Este produto contém, no máximo, 500 g/l COV.
	<p>Aplica-se à trincha ou pistola.</p> <p>As superfícies devem apresentar-se limpas, secas, sem gorduras e isentas de ferrugem.</p> <p>No caso de existência de ferrugem, deverá utilizar <b>Diverfer</b> – Conversor de Ferrugem.</p> <p>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.</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>
--------------------	---