

## Ficha Técnica

### Primário Sintético Industrial Vermelho

Código: PR-200

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

<b>Utilização</b>	Primário de secagem rápida. Ótima aderência. Boa dureza. Pode ser aplicado em interiores e exteriores em superfícies metálicas.
-------------------	--

<b>Características</b>	<b>Aspecto da película</b>	Mate / Fosco
	<b>Cor</b>	Vermelho escuro
	<b>Densidade</b>	1.41 ± 0.02
	<b>Viscosidade (KU a 20°C)</b>	65 ± 10
	<b>% COV's (teórico)</b>	30,8 – 31,2

<b>Aplicação</b>	<b>Rendimento teórico</b>	10 a 12 m <sup>2</sup> por litro
	<b>Diluição aconselhada</b>	10% Diluente Sintético Indústria (DS 200)
	<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.
	Aplica-se à trincha ou 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.	

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