

Primário Sintético de Secagem Rápida Para Interior e Exterior

## PRIMÁRIO S/R PARA FERRO

V21-0200 Cinza V21-0201 Castanho

DESCRIÇÃO	Primários formulados à base de resinas alquídicas modificadas, pigmentados com óxido de ferro, fosfato de zinco e cargas auxiliares.
UTILIZAÇÃO	Protecção e preparação de estruturas metálicas industriais ferrosas conferindo protecção anti-corrosiva em sistema sintéticos e nitro-sintéticos.
PROPRIEDADES	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Óptima aderência</li> <li>* Boa acção anti-corrosiva</li> <li>* Secagem rápida</li> </ul>
COR(ES)	Cinza (V21-0200) e Castanho (V21-0201).
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<b>Brilho:</b> Acetinado <b>Densidade:</b> 1,43 - 1,49 Kg/l <b>Viscosidade:</b> 65 - 72 KU/25°C <b>Ponto de inflamação:</b> 23 - 61°C <b>COV's:</b> Valor limite da UE para este produto (subcat. A/i): 500 g/l (2010). Este produto contém no máximo 499 g/l COV.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	As superfícies a tratar devem estar secas, desengorduradas e sem pontos de ferrugem. Produtos anteriormente aplicados, não compatíveis ou mal aderentes, devem ser retirados por decapagem química ou mecânica.
APLICAÇÃO	<b>Ferramentas:</b> Rolo e trincha. <b>Diluição e nº de demãos:</b> Aplicar 1 demão de Primário S/R para Ferro, diluída até 5% com Diluente Celuloso (V15-0030): <b>Tempo de secagem:</b> - Ao tacto: 15 min. - Para repintura: 1 a 2 horas, dependendo das condições de temperatura e humidade relativa. <b>Lavagem da ferramenta:</b> Com Diluente Celuloso (V15-0030).
RENDIMENTO	10 a 12 m <sup>2</sup> / litro
FORMATO(S)	0,75, 2,5 e 20 Litros.
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	18 meses.
OUTRAS INFORMAÇÕES	O valor indicado de COV's refere-se ao produto "pronto a usar", incluindo tintagem, diluição, etc., com produtos da nossa empresa. Declinamos qualquer responsabilidade por operações de mistura realizadas com outros produtos comerciais, dos quais desconhecemos o conteúdo exacto de COV's.
ESQUEMA(S) DE PINTURA	
PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA	Consultar a Ficha de Segurança do produto.
NOTA	As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.