



SITE: [www.robbialac.pt](http://www.robbialac.pt) | E-MAIL: [robbialac@robbialac.pt](mailto:robbialac@robbialac.pt)

LINHA VERDE SAC | TEL.: 800 200 725 | FAX: 800 2101 378

CC - VIP 135 11.3

Primário Sintético para Ferro Interior e Exterior

## Primário S /R

V21-0200 Cinza V21-0201 Castanho

DESCRIÇÃO	Primário formulado 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	* Boa acção anti-corrosiva * Secagem rápida * Óptima aderência
COR(ES)	Cinza e Castanho.
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 <b>Primário S /R</b> , diluído até 5% com <b>Diluyente Celuloso</b> . <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 <b>Diluyente Celuloso</b> .
RENDIMENTO	10 a 12 m <sup>2</sup> / Litro
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	0,75 e 4 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	
PROPORÇÕES CATALIZAÇÃO	

**PRECAUÇÕES DE  
SEGURANÇA**

Consultar a Ficha de Segurança do produto.

**GARANTIAS**

**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.

Informação Técnico - Comercial : CC - VIP 135 11.3  
18-01-2012 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES