



SITE: [www.tintasrobialac.pt](http://www.tintasrobialac.pt) | E-MAIL: [robialac@robialac.pt](mailto:robialac@robialac.pt) | LINHA VERDE SAC | TEL.: 800 200 725 | FAX: 800 201 378

CC Viero 301 21.2

Fixador consolidante de base solvente

## PRYMER SE

155-1701

DESCRIÇÃO	Primário consolidante de base solvente, com grande poder isolante e de penetração do suporte.
UTILIZAÇÃO	Indicado para todas as superfícies no interior e no exterior, particularmente para utilização em suportes altamente degradados, deteriorados e/ou absorventes.
PROPRIEDADES	<b>Ótimo poder de fixação e penetração</b> <b>Ótimo efeito consolidante</b>
COR(ES)	<b>Incolor.</b>
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<b>Densidade</b> : cerca de 0,80 Kg/dc <sup>3</sup> <b>Viscosidade</b> : cerca de 18" a 21 " <b>COV</b> : Valor limite da UE para este produto (cat A/h): 750 g/l. Este produto contém no máximo 749 g/l COV.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	Em suportes absorventes e degradados, limpar bem o suporte, tendo o cuidado de remover toda a tinta degradada.
APLICAÇÃO	<b>Ferramentas de aplicação</b> : Trincha ou rolo <b>Diluição e n.º de demãos</b> : O produto está pronto a aplicar tal e qual. Aplicar uma película de <b>Prymer SE</b> (155-1701) à trincha. Completar o ciclo com a aplicação do acabamento desejado, seguindo as instruções técnicas do produto. Caso se verifique que os suportes se encontram muito degradados e /ou absorventes, aplicar uma segunda demão de <b>Prymer SE</b> (155-1701) enquanto a primeira ainda esteja húmida. <b>Tempo de secagem</b> : cerca de 2 a 4 horas à temperatura de 20°C e 65% de humidade relativa.
RENDIMENTO	Aproximadamente 8 m <sup>2</sup> por cada litro do produto.
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	5L e 20L
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	36 meses. Conservar o produto dentro da embalagem de origem, bem protegido de raios solares, calor e humidade. Não deverá entrar em contacto com chamas.
OUTRAS INFORMAÇÕES	Mexer bem o produto antes de aplicar. Não aplicar a temperaturas inferiores a 5°C. Não aplicar com chuva, ventos fortes ou sol intenso. O produto pode ser nocivo ao ambiente. Não eliminar desperdícios em pontos de água ou esgotos. É aconselhado o uso de luvas impermeáveis, óculos de protecção, e evitar comer, beber ou fumar durante a sua aplicação. Em caso de ser aplicado em locais fechados, garantir uma boa ventilação dos locais, uma vez que a sua ausência pode ser prejudicial. Contém solventes orgânicos. O produto é inflamável e por isso deve ser tratado com as devidas precauções. Em caso de incêndio, use espuma química, pó CO <sub>2</sub> . Nunca usar água.  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 as 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 Viero 301 21.2  
29/01/2021 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES