

## TINTA RV PLASCRYL AF

<b>CONSIDERAÇÕES</b>	Tinta de acabamento, constituída por uma dispersão aquosa de resinas acrílicas, cargas minerais inorgânicas, areia fina de quartzo, pigmentos e aditivos específicos.												
<b>PROPRIEDADES</b>	Destina-se à aplicação sobre o Revestimento Plástico Espesso DIERA RV PLASCRYL M/F.												
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<p>Boa elasticidade, impermeável á água atmosférica, permeabilidade ao vapor de água.</p> <p>Muito resistente aos fungos e algas.</p> <p>É de fácil aplicação.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Aspetto</td><td>Liso</td></tr> <tr> <td>Cores</td><td>Branco, cores de catálogo</td></tr> <tr> <td>Densidade (picnómetro DIN 53217)</td><td>1,52 ± 0,02 a 20°C</td></tr> <tr> <td>Viscosidade (DIN 53788)</td><td>110 a 130 Poises a 20°C</td></tr> <tr> <td>COV-Valor limite UE para este produto (cat. A/a) 30g/l (2010)</td><td>Este produto contém no máximo 29,9g/l</td></tr> <tr> <td>Tempo de secagem</td><td>4 a 12 horas (em função da temperatura e humidade)</td></tr> </tbody> </table>	Aspetto	Liso	Cores	Branco, cores de catálogo	Densidade (picnómetro DIN 53217)	1,52 ± 0,02 a 20°C	Viscosidade (DIN 53788)	110 a 130 Poises a 20°C	COV-Valor limite UE para este produto (cat. A/a) 30g/l (2010)	Este produto contém no máximo 29,9g/l	Tempo de secagem	4 a 12 horas (em função da temperatura e humidade)
Aspetto	Liso												
Cores	Branco, cores de catálogo												
Densidade (picnómetro DIN 53217)	1,52 ± 0,02 a 20°C												
Viscosidade (DIN 53788)	110 a 130 Poises a 20°C												
COV-Valor limite UE para este produto (cat. A/a) 30g/l (2010)	Este produto contém no máximo 29,9g/l												
Tempo de secagem	4 a 12 horas (em função da temperatura e humidade)												
<b>RENDIMENTO</b>	0,200 a 0,250 kg/m <sup>2</sup> e por demão.												
<b>APLICAÇÃO</b>	<p>Mexer o produto lentamente utilizando agitador mecânico, para homogeneizar o produto.</p> <p>Diluir com água limpa, na proporção de 10 a 15%.</p> <p>Os suportes a pintar devem estar devidamente secos e isentos de sujidade, gorduras, poeiras ou partículas mal aderentes.</p> <p>Aplicar com um rolo anti-gota nas demãos necessárias à formação de um filme uniforme.</p>												
<b>ARMAZENAMENTO</b>	Conservada nas embalagens de origem hermeticamente fechadas e mantidas a uma temperatura superior a 0°C e ao abrigo da luz direta e fontes de calor.												
<b>SEGURANÇA</b>	<p>Apresenta uma estabilidade em armazém de um ano em embalagens de origem.</p> <p>Não decorrem riscos especiais para a saúde na manipulação deste produto, contudo, as boas práticas recomendam o uso de equipamentos de proteção individual, luvas não absorventes e vestuário de trabalho que evite o contacto do produto com o utilizador.</p> <p>Para mais informação consultar Ficha de Dados de Segurança.</p>												