

**VERNIZ AQUAGLOSS REF.10.30**

Edição 1 de 2010-11-08

<b>DESCRIÇÃO:</b>	O <b>VERNIZ AQUAGLOSS REF. 10.30</b> é formulado à base de dispersões aquosas de resinas acrílicas, de elevado brilho e boa durabilidade no exterior.																										
<b>CAMPO DE APLICAÇÃO:</b>	O <b>VERNIZ AQUAGLOSS REF. 10.30</b> é indicado para a protecção e embelezamento da madeira, betão, rebocos e cerâmica. O filme depois de seco é bastante duro e praticamente isento de pegajosidade, não permitindo a fixação de poeiras.																										
<b>PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:</b>	Todas as superfícies devem estar bem secas, isentas de sujidades, poeiras, gorduras, fungos, humidade e restos de tinta/verniz velho.																										
<b>CARACTERÍSTICAS:</b>	<table><tr><td>Brilho.....</td><td>Brilhante</td></tr><tr><td>Cor.....</td><td>Incolor (após secagem)</td></tr><tr><td>Densidade.....</td><td>1,03 ± 0,01 (a 20°C)</td></tr><tr><td>Viscosidade.....</td><td>100 ± 10" Ford 4 (a 20°C)</td></tr><tr><td>Rendimento Teórico.....</td><td>8 - 10 m<sup>2</sup>/L/demão</td></tr><tr><td>Temperatura mínima aplicação.....</td><td>5º C</td></tr><tr><td>Secagem superficial.....</td><td>30 minutos a 1 hora</td></tr><tr><td>Intervalo entre demãos.....</td><td>6 horas</td></tr><tr><td>Diluyente.....</td><td>Água</td></tr><tr><td>Aplicação.....</td><td>Trincha, rolo ou pistola</td></tr><tr><td>Diluição.....</td><td>5-10%</td></tr><tr><td>Nº de demãos aconselhadas.....</td><td>2 a 3</td></tr><tr><td>COV produto pronto aplicar (cat.A/c max 40g/l).....</td><td>39,9</td></tr></table>	Brilho.....	Brilhante	Cor.....	Incolor (após secagem)	Densidade.....	1,03 ± 0,01 (a 20°C)	Viscosidade.....	100 ± 10" Ford 4 (a 20°C)	Rendimento Teórico.....	8 - 10 m <sup>2</sup> /L/demão	Temperatura mínima aplicação.....	5º C	Secagem superficial.....	30 minutos a 1 hora	Intervalo entre demãos.....	6 horas	Diluyente.....	Água	Aplicação.....	Trincha, rolo ou pistola	Diluição.....	5-10%	Nº de demãos aconselhadas.....	2 a 3	COV produto pronto aplicar (cat.A/c max 40g/l).....	39,9
Brilho.....	Brilhante																										
Cor.....	Incolor (após secagem)																										
Densidade.....	1,03 ± 0,01 (a 20°C)																										
Viscosidade.....	100 ± 10" Ford 4 (a 20°C)																										
Rendimento Teórico.....	8 - 10 m <sup>2</sup> /L/demão																										
Temperatura mínima aplicação.....	5º C																										
Secagem superficial.....	30 minutos a 1 hora																										
Intervalo entre demãos.....	6 horas																										
Diluyente.....	Água																										
Aplicação.....	Trincha, rolo ou pistola																										
Diluição.....	5-10%																										
Nº de demãos aconselhadas.....	2 a 3																										
COV produto pronto aplicar (cat.A/c max 40g/l).....	39,9																										
<b>OBSERVAÇÕES:</b>	Para evitar defeitos na película da tinta, devem ser evitadas variações bruscas de temperatura durante a aplicação. É necessário agitar o verniz até homogeneização completa.																										
<b>HIGIENE E SEGURANÇA:</b>	Não é necessário tomar precauções especiais no manuseamento deste produto, pois não contém produtos voláteis nocivos. Para mais informações, consultar a Ficha de Segurança do produto.																										
<b>LAVAGEM DO MATERIAL:</b>	A limpeza de todos os utensílios deve ser feita com água.																										
<b>ARMAZENAMENTO:</b>	Manter as embalagens bem fechadas, protegidas da humidade e do calor excessivo, garantindo assim a estabilidade do produto de aproximadamente 1 ano.																										
<b>TIPO DE EMBALAGEM:</b>	1L, 5L, 15L																										

Nota:

A informação desta ficha é o resultado das nossas experiências e conhecimento técnico actual, e apresenta-se unicamente a título orientativo, sendo assim não somos responsáveis pelo resultado final da aplicação do produto, mas sim pelos dados e características.

Para quaisquer dúvidas sobre os valores ou utilizações especiais deste produto, é favor de consultar os nossos serviços.