

<b>Descrição do Produto:</b>	Esmalte aquoso, formulado a partir de resinas alquídicas modificadas em emulsão, contendo ainda, pigmentos especiais.																
<b>Propriedades:</b>	Esmalte de fácil aplicação que se caracteriza por uma secagem relativamente rápida. Admite estufagens ligeiras (não superiores a 60°C e por períodos inferiores a 10 min), que encurtarão substancialmente o seu tempo de secagem. Apresenta ainda um brilho elevado e uma boa lacagem possuindo ainda uma grande solidez no que respeita à manutenção de cor.																
<b>Utilização:</b>	Produto versátil, destinado tanto para o sector da construção civil como da indústria, em interiores e exteriores para aplicações sobre madeira ou ferro. Não se recomenda a sua aplicação directa sobre superfícies metálicas não ferrosas.																
<b>Preparação da Superfície:</b>	<p><b>Nova:</b> A superfície deverá apresentar-se devidamente limpa, seca, isenta de poeiras, óxidos e gorduras.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Madeira:</i> Recomenda-se a aplicação prévia de uma demão de <b>HYDROCAPA</b>.</li> <li>• <i>Ferro:</i> Deverá aplicar-se previamente uma demão de <b>HYDROPRIMER FE</b> ou do primário <b>HYDROPRIMER FE PLUS</b></li> </ul> <p>É também igualmente possível a utilização prévia de primários e subcapas tradicionais de base solvente.</p> <p><b>Repintura:</b> Recomenda-se uma ligeira lixagem para garantir uma melhor aderência, seguida de uma cuidadosa limpeza. Pode ser aplicado sobre qualquer tipo de pintura alquídica, desde que em bom estado de conservação.</p>																
<b>Aplicação:</b>	<p>Homogeneizar convenientemente o conteúdo da embalagem.</p> <p>O produto deverá ser aplicado, em duas a três demãos, à trincha, rolo ou pistola, com uma diluição de 5-10% em volume com <b>HYDROSOLVENT</b>.</p> <p>Este esmalte não deverá ser aplicado com uma temperatura inferior a 8°C ou com tempo húmido.</p>																
<b>Características Físicas:</b>	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">ACABAMENTO:</td> <td>Brilhante</td> </tr> <tr> <td>CORES:</td> <td>Branco, Preto e cores tecnicamente viáveis.</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM SUPERFICIAL:</td> <td>Cerca de 1 hora (a título meramente orientativo)</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM P/ SOBREPINTURA:</td> <td>Cerca de 12 horas (a título meramente orientativo)</td> </tr> <tr> <td>RENDIMENTO TEÓRICO:</td> <td>Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos 7-12m<sup>2</sup>/L/demão.</td> </tr> <tr> <td>DILUENTE:</td> <td>HYDROSOLVENT</td> </tr> <tr> <td>VISCOSIDADE (20°C):</td> <td>1200 - 2500 mPa.s (*)</td> </tr> <tr> <td>DENSIDADE (20°C):</td> <td>1.20 - 1.28 Kg/L (*)</td> </tr> </table> <p>(*) cor branca</p>	ACABAMENTO:	Brilhante	CORES:	Branco, Preto e cores tecnicamente viáveis.	SECAGEM SUPERFICIAL:	Cerca de 1 hora (a título meramente orientativo)	SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	Cerca de 12 horas (a título meramente orientativo)	RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos 7-12m <sup>2</sup> /L/demão.	DILUENTE:	HYDROSOLVENT	VISCOSIDADE (20°C):	1200 - 2500 mPa.s (*)	DENSIDADE (20°C):	1.20 - 1.28 Kg/L (*)
ACABAMENTO:	Brilhante																
CORES:	Branco, Preto e cores tecnicamente viáveis.																
SECAGEM SUPERFICIAL:	Cerca de 1 hora (a título meramente orientativo)																
SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	Cerca de 12 horas (a título meramente orientativo)																
RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos 7-12m <sup>2</sup> /L/demão.																
DILUENTE:	HYDROSOLVENT																
VISCOSIDADE (20°C):	1200 - 2500 mPa.s (*)																
DENSIDADE (20°C):	1.20 - 1.28 Kg/L (*)																
<b>Fornecimento:</b>	1L, 5L																
<b>Armazenagem:</b>	Armazenar em embalagem original, ao abrigo da luz solar, em local seco e fresco. Nestas condições a estabilidade do produto é de cerca de um ano. Após a abertura da embalagem utilizar o produto no menor tempo possível.																
<b>Segurança e Ambiente:</b>	Recomenda-se sempre a consulta da respectiva Ficha de Segurança, antes da utilização do produto.																

Os dados desta Ficha Técnica correspondem aos nossos conhecimentos actuais, só pretendem servir de orientação. A FabyLak guarda o direito de efectuar as alterações necessárias no produto a qualquer nível sem aviso prévio, como também, as condições presentes desta ficha técnica anulam as anteriores, salvo casos especiais expressamente estabelecidos com a aceitação escrita por parte da FabyLak. Não garantimos resultados em condições de aplicação que estejam fora das nossas recomendações. Os direitos legais existentes deverão ser tidos em consideração. Todo o tipo de vendas estão sujeitas aos parâmetros estabelecidos nas nossas Condições Gerais de Venda.