

Descrição do Produto:	Verniz formulado com base em resinas alquídicas modificadas, de alta qualidade, especialmente aditivadas. Pode ser fornecido com diferentes graus de brilho.																
Propriedades:	É um produto de fácil aplicação e bom rendimento, apresentando excelente elasticidade e boa resistência à intempérie. Em condições exteriores agressivas requer, no entanto, manutenção regular, sendo preferível a utilização do verniz TOPCRYL-Áquoso .																
Utilização:	Este verniz é especialmente indicado para a construção civil, no envernizamento e protecção de madeiras quer em interior quer em exterior .																
Preparação da Superfície:	Madeiras novas: a superfície deve estar bem limpa, seca e devidamente lixada. Recomendamos a aplicação de uma demão de Tapa Poros, seguida de lixagem. Aplicar finalmente duas a três demãos do Verniz Sintético. Madeiras já envernizadas: se o verniz anterior estiver degradado ou houver suspeita de ataque pelo novo verniz, raspar cuidadosamente e proceder como nas madeiras novas. Se tal não suceder, lixar bem a superfície e aplicar o novo verniz.																
Aplicação:	Homogeneizar bem o verniz antes de cada aplicação. A aplicação deve fazer-se preferencialmente à trincha ou rolo, em duas ou três demãos, diluindo a 1ª cerca de 10 % e a 2ª até 5%, em volume, com o Diluente recomendado. O material deve ser lavado com o mesmo diluente.																
Características Físicas:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">ACABAMENTO:</td> <td>Brilhante, Meio Brilho e Acetinado/Cera</td> </tr> <tr> <td>CORES:</td> <td>Incolor</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM SUPERFICIAL:</td> <td>4 a 5 horas</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM P/ SOBREPINTURA:</td> <td>24 horas</td> </tr> <tr> <td>RENDIMENTO TEÓRICO:</td> <td>A título meramente orientativo indicamos 8 a 12m²/L / demão (podendo variar com as condições de aplicação e o tipo de superfície)</td> </tr> <tr> <td>DILUENTE:</td> <td>Sintético - DSE-2020</td> </tr> <tr> <td>VISCOSIDADE (23°C):</td> <td>200 - 500 mPa.s</td> </tr> <tr> <td>DENSIDADE (23°C):</td> <td>0,88 - 0,96 Kg / L</td> </tr> </table>	ACABAMENTO:	Brilhante, Meio Brilho e Acetinado/Cera	CORES:	Incolor	SECAGEM SUPERFICIAL:	4 a 5 horas	SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	24 horas	RENDIMENTO TEÓRICO:	A título meramente orientativo indicamos 8 a 12m ² /L / demão (podendo variar com as condições de aplicação e o tipo de superfície)	DILUENTE:	Sintético - DSE-2020	VISCOSIDADE (23°C):	200 - 500 mPa.s	DENSIDADE (23°C):	0,88 - 0,96 Kg / L
ACABAMENTO:	Brilhante, Meio Brilho e Acetinado/Cera																
CORES:	Incolor																
SECAGEM SUPERFICIAL:	4 a 5 horas																
SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	24 horas																
RENDIMENTO TEÓRICO:	A título meramente orientativo indicamos 8 a 12m ² /L / demão (podendo variar com as condições de aplicação e o tipo de superfície)																
DILUENTE:	Sintético - DSE-2020																
VISCOSIDADE (23°C):	200 - 500 mPa.s																
DENSIDADE (23°C):	0,88 - 0,96 Kg / L																
Fornecimento:	1L, 5L e 20L																
Armazenagem:	Armazenar em embalagem original, ao abrigo da luz solar, em local seco e fresco. Nestas condições a estabilidade do produto é de cerca de 1 ano. Após a abertura da embalagem utilizar o produto no menor tempo possível.																
Segurança e Ambiente:	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.