

<b>Descrição do Produto:</b>	Este produto é formulado com base resinas nitroalquídicas, que conferem ao produto média viscosidade, alto poder de sólidos e rápida secagem.														
<b>Propriedades:</b>	Alto poder de enchimento dos poros da madeira, boa resistência aos agentes atmosféricos, fácil aplicação, secagem rápida excelente aderência.														
<b>Utilização:</b>	Este produto foi exclusivamente concebido para indústria do mobiliário. É um produto destinado exclusivamente para o sector industrial, para unidades abrangidas pelo DL 242/2001 de 31 de Agosto ou, que não se destine para utilização em edifícios, seus remates, guarnições e estruturas associadas, para fins decorativos, funcionais e protectores.														
<b>Preparação da Superfície:</b>	Lixar a madeira no sentido das fibras com lixa de papel de grão médio. Eliminar gorduras, poeiras e outros contaminantes. Aplicar uma ou duas demãos de Tapa Poros, lixando entre demãos com lixa de papel de grão médio.														
<b>Aplicação:</b>	Homogeneizar bem antes de cada aplicação, porque tem tendência para criar algum depósito. A aplicação do produto deve fazer-se à pistola, diluindo com o Diluente recomendado entre 15 a 30% em volume.														
<b>Características Físicas:</b>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">ASPECTO:</td> <td>Incolor</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM SUPERFICIAL:</td> <td>15 a 20 minutos</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM P/ SOBREPINTURA:</td> <td>2 a 3 horas</td> </tr> <tr> <td>RENDIMENTO TEÓRICO:</td> <td>A título meramente orientativo indicamos, 10 a 12m<sup>2</sup> / L / demão (podendo variar com as condições de aplicação e com o tipo de superfície)</td> </tr> <tr> <td>DILUENTE:</td> <td>Celuloso.</td> </tr> <tr> <td>VISCOSIDADE (23°C):</td> <td>112" a 168"</td> </tr> <tr> <td>DENSIDADE (23°C):</td> <td>0,90 a 0,97 Kg/L</td> </tr> </table>	ASPECTO:	Incolor	SECAGEM SUPERFICIAL:	15 a 20 minutos	SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	2 a 3 horas	RENDIMENTO TEÓRICO:	A título meramente orientativo indicamos, 10 a 12m <sup>2</sup> / L / demão (podendo variar com as condições de aplicação e com o tipo de superfície)	DILUENTE:	Celuloso.	VISCOSIDADE (23°C):	112" a 168"	DENSIDADE (23°C):	0,90 a 0,97 Kg/L
ASPECTO:	Incolor														
SECAGEM SUPERFICIAL:	15 a 20 minutos														
SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	2 a 3 horas														
RENDIMENTO TEÓRICO:	A título meramente orientativo indicamos, 10 a 12m <sup>2</sup> / L / demão (podendo variar com as condições de aplicação e com o tipo de superfície)														
DILUENTE:	Celuloso.														
VISCOSIDADE (23°C):	112" a 168"														
DENSIDADE (23°C):	0,90 a 0,97 Kg/L														
<b>Fornecimento:</b>	1L, 5L e 20L														
<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 1 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.