

Descrição do Produto:	Produto de dois componentes, formulado à base de resinas de poliuretano de alta qualidade, de secagem ao ar.																		
Propriedades:	É um produto para enchimento do poro da madeira, excelente aderência, elevada dureza e ótima lixagem.																		
Utilização:	<p>O Fundo Poliuretano foi criado para responder exclusivamente às solicitações de qualidade da indústria do mobiliário de madeira. A sua aplicação permite a obtenção de uma película que, uma vez seca e lixada, sela totalmente o poro da madeira e proporciona acabamentos de alta qualidade.</p> <p>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.</p>																		
Preparação da Superfície:	A superfície a envernizar deve ser convenientemente raspada e limpa de toda a contaminação. De preferência devem ser eliminadas as imperfeições.																		
Aplicação:	<p>Homogeneizar bem o conteúdo dos recipientes antes de efectuar a mistura.</p> <p>O Fundo Poliuretano é preparado nas seguintes proporções:</p> <table border="0" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>Fundo Poliuretano FP-2500</td> <td>100 partes (vol.)</td> </tr> <tr> <td>Endurecedor EN-2500</td> <td>50 partes (vol.)</td> </tr> </table> <p>Homogeneizar cuidadosamente e esperar 5 a 10 minutos antes de aplicar. A aplicação pode fazer-se com trincha ou pistola à viscosidade de mistura, ou diluído com o Diluente recomendado, se necessário.</p> <p><u>Recomendamos que não se preparem quantidades superiores às necessárias e que o material seja lavado logo que termine a aplicação.</u></p> <p><u>Não aplicar se a humidade relativa for superior a 75% ou a temperatura inferior a 5°C.</u></p>	Fundo Poliuretano FP-2500	100 partes (vol.)	Endurecedor EN-2500	50 partes (vol.)														
Fundo Poliuretano FP-2500	100 partes (vol.)																		
Endurecedor EN-2500	50 partes (vol.)																		
Características Físicas:	<table border="0" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>ASPECTO:</td> <td>Acetinado</td> </tr> <tr> <td>CORES:</td> <td>Incolor</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM SUPERFICIAL:</td> <td>25 a 30 minutos</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM P/ SOBREPINTURA:</td> <td>4 a 5 horas</td> </tr> <tr> <td>RENDIMENTO TEÓRICO:</td> <td>Dependente das condições de aplicação e do tipo de superfície. A título meramente orientativo indicamos entre 8 a 10 m²/L/demão</td> </tr> <tr> <td>DILUENTE:</td> <td>DS-3000/3001, DR-4200</td> </tr> <tr> <td>POT-LIFE:</td> <td>Cerca de 2 Horas</td> </tr> <tr> <td>VISCOSIDADE (23°C):</td> <td>18" a 28" - Ford IV</td> </tr> <tr> <td>DENSIDADE (23°C):</td> <td>0.95 a 1,01 Kg / L</td> </tr> </table>	ASPECTO:	Acetinado	CORES:	Incolor	SECAGEM SUPERFICIAL:	25 a 30 minutos	SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	4 a 5 horas	RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de superfície. A título meramente orientativo indicamos entre 8 a 10 m ² /L/demão	DILUENTE:	DS-3000/3001, DR-4200	POT-LIFE:	Cerca de 2 Horas	VISCOSIDADE (23°C):	18" a 28" - Ford IV	DENSIDADE (23°C):	0.95 a 1,01 Kg / L
ASPECTO:	Acetinado																		
CORES:	Incolor																		
SECAGEM SUPERFICIAL:	25 a 30 minutos																		
SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	4 a 5 horas																		
RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de superfície. A título meramente orientativo indicamos entre 8 a 10 m ² /L/demão																		
DILUENTE:	DS-3000/3001, DR-4200																		
POT-LIFE:	Cerca de 2 Horas																		
VISCOSIDADE (23°C):	18" a 28" - Ford IV																		
DENSIDADE (23°C):	0.95 a 1,01 Kg / L																		
Fornecimento:	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 meio 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.