

Descrição do Produto:	Fundo Poliuretano de 2 componentes altamente pigmentado, sendo a sua principal característica a elasticidade permanente. Este produto destina-se à aplicação na indústria de Mobiliário.																				
Propriedades:	É um produto com excelentes propriedades, bom enchimento, fácil lacagem, rápida secagem com elasticidade permanente.																				
Utilização:	Este produto é exclusivamente recomendado para utilização na indústria de Mobiliário, como demão prévia de acabamento para enchimento do poro da madeira ou MDF em acabamentos do tipo lacado.																				
Preparação da Superfície:	Deve apresentar-se bem limpo, devidamente lixado e sem humidade.																				
Aplicação:	<p>Agitar até completa homogeneização; deve ter-se especial cuidado em mexer pelo fundo da embalagem.</p> <p>A mistura é preparada nas seguintes proporções:</p> <table border="0"> <tr> <td>FP5040 - Fundo Poliuretano</td> <td>2 partes em volume</td> </tr> <tr> <td>Endurecedor Fundo Poliuretano</td> <td>1 parte em volume</td> </tr> </table> <p>Misturar os componentes nas proporções indicadas e homogeneizar bem. Aplicar à pistola, diluindo, se necessário, com o Diluente recomendado.</p> <p><u>Recomendamos que não se preparem quantidades superiores às necessárias para um período de trabalho superior ao tempo de duração da mistura 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% e a temperatura ambiente deve situar-se entre os 10° e os 25°C.</u></p>	FP5040 - Fundo Poliuretano	2 partes em volume	Endurecedor Fundo Poliuretano	1 parte em volume																
FP5040 - Fundo Poliuretano	2 partes em volume																				
Endurecedor Fundo Poliuretano	1 parte em volume																				
Características Físicas:	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">CORES:</td> <td>Branco</td> </tr> <tr> <td>POT-LIFE (DURAÇÃO MIST.):</td> <td>cerca 120 minutos (a 20°C)</td> </tr> <tr> <td>DILUENTE:</td> <td>DP-3000, DP-3001</td> </tr> <tr> <td>VISCOSIDADE (20°C):</td> <td>160 a 190s</td> </tr> <tr> <td>VISCOSIDADE DA MISTURA (20°C):</td> <td>30 (+/-5) s Ford 4</td> </tr> <tr> <td>VISCOSIDADE DE APLICAÇÃO (20°C):</td> <td>Pistola Convencional: 20s Ford4 Airless: 23s Ford4</td> </tr> <tr> <td>DENSIDADE (23°C):</td> <td>1,46 (+/- 0.060) Kg/ L</td> </tr> <tr> <td>TEOR SÓLIDOS EM PESO NA MISTURA:</td> <td>60% +/- 1%</td> </tr> <tr> <td>TEMPOS DE SECAGEM</td> <td>Isento ao pó: 15 min.; ao tacto: 40min.; em profundidade: 4 a 5horas.</td> </tr> <tr> <td>RENDIMENTO TEÓRICO:</td> <td>A título meramente orientativo indicamos 4 m2/L/demão (podendo variar com as condições de aplicação ou com o tipo de superfície)</td> </tr> </table>	CORES:	Branco	POT-LIFE (DURAÇÃO MIST.):	cerca 120 minutos (a 20°C)	DILUENTE:	DP-3000, DP-3001	VISCOSIDADE (20°C):	160 a 190s	VISCOSIDADE DA MISTURA (20°C):	30 (+/-5) s Ford 4	VISCOSIDADE DE APLICAÇÃO (20°C):	Pistola Convencional: 20s Ford4 Airless: 23s Ford4	DENSIDADE (23°C):	1,46 (+/- 0.060) Kg/ L	TEOR SÓLIDOS EM PESO NA MISTURA:	60% +/- 1%	TEMPOS DE SECAGEM	Isento ao pó: 15 min.; ao tacto: 40min.; em profundidade: 4 a 5horas.	RENDIMENTO TEÓRICO:	A título meramente orientativo indicamos 4 m2/L/demão (podendo variar com as condições de aplicação ou com o tipo de superfície)
CORES:	Branco																				
POT-LIFE (DURAÇÃO MIST.):	cerca 120 minutos (a 20°C)																				
DILUENTE:	DP-3000, DP-3001																				
VISCOSIDADE (20°C):	160 a 190s																				
VISCOSIDADE DA MISTURA (20°C):	30 (+/-5) s Ford 4																				
VISCOSIDADE DE APLICAÇÃO (20°C):	Pistola Convencional: 20s Ford4 Airless: 23s Ford4																				
DENSIDADE (23°C):	1,46 (+/- 0.060) Kg/ L																				
TEOR SÓLIDOS EM PESO NA MISTURA:	60% +/- 1%																				
TEMPOS DE SECAGEM	Isento ao pó: 15 min.; ao tacto: 40min.; em profundidade: 4 a 5horas.																				
RENDIMENTO TEÓRICO:	A título meramente orientativo indicamos 4 m2/L/demão (podendo variar com as condições de aplicação ou com o tipo de superfície)																				
Fornecimento:	20L																				
Armazenagem:	Armazenar em embalagem original, ao abrigo da luz solar, em local seco e fresco. 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.