

|                                  |  |                            |                    |                               |                             |           |                  |                     |            |                                |                    |                                  |   |                   |                        |                                  |            |                   |   |                     |  |
|----------------------------------|--|----------------------------|--------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------|------------------|---------------------|------------|--------------------------------|--------------------|----------------------------------|---|-------------------|------------------------|----------------------------------|------------|-------------------|---|---------------------|--|
| <b>Descrição do Produto:</b>     | 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.   |                            |                    |                               |                             |           |                  |                     |            |                                |                    |                                  |   |                   |                        |                                  |            |                   |   |                     |  |
| <b>Propriedades:</b>             | É um produto com excelentes propriedades, bom enchimento, fácil lacagem, rápida secagem com elasticidade permanente.   |                            |                    |                               |                             |           |                  |                     |            |                                |                    |                                  |   |                   |                        |                                  |            |                   |   |                     |  |
| <b>Utilização:</b>               | 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.   |                            |                    |                               |                             |           |                  |                     |            |                                |                    |                                  |   |                   |                        |                                  |            |                   |   |                     |  |
| <b>Preparação da Superfície:</b> | Deve apresentar-se bem limpo, devidamente lixado e sem humidade.   |                            |                    |                               |                             |           |                  |                     |            |                                |                    |                                  |   |                   |                        |                                  |            |                   |   |                     |  |
| <b>Aplicação:</b>                | <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  |                            |                    |                               |                             |           |                  |                     |            |                                |                    |                                  |   |                   |                        |                                  |            |                   |   |                     |  |
| <b>Características Físicas:</b>  | <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<br/>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<br>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<br>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)   |                            |                    |                               |                             |           |                  |                     |            |                                |                    |                                  |   |                   |                        |                                  |            |                   |   |                     |  |
| <b>Fornecimento:</b>             | 20L  |                            |                    |                               |                             |           |                  |                     |            |                                |                    |                                  |   |                   |                        |                                  |            |                   |   |                     |  |
| <b>Armazenagem:</b>              | 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.  |                            |                    |                               |                             |           |                  |                     |            |                                |                    |                                  |   |                   |                        |                                  |            |                   |   |                     |  |
| <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.