

<b>Descrição do Produto:</b>	Esmalte de Poliuretano de dois componentes, de secagem ao ar, de excepcional qualidade. É fundamentalmente recomendado para lacagens onde a resistência ao amarelecimento é exigida.																								
<b>Propriedades:</b>	Ótima resistência ao amarelecimento. Boa aderência, dureza e elasticidade permanentes. Boa resistência a diversos produtos químicos, produtos de limpeza, etc. Resiste ao calor permanente de 120°C. O máximo de resistência química só é obtida após 3 a 4 dias da demão final.																								
<b>Utilização:</b>	Exclusivamente destinado para a indústria do mobiliário de madeira, permitindo a obtenção de superfícies lacadas de alta resistência.																								
<b>Preparação da Superfície:</b>	A superfície a pintar deve estar bem limpa, seca, isenta de gordura ou qualquer outro tipo de contaminantes e devidamente lixada.																								
<b>Condições de Aplicação e secagem:</b>	Homogeneizar bem o conteúdo dos recipientes antes de efetuar a mistura, até completa uniformização. Deve ter-se especial cuidado em mexer pelo fundo da embalagem. A temperatura ambiente deve situar-se entre os 10° e os 25° e a humidade atmosférica deve ser inferior a 75%. O Esmalte é preparado nas seguintes proporções: <table border="0" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>Esmalte</td> <td>100 partes vol.</td> </tr> <tr> <td>End.Poliuretano 7600 Brilhante</td> <td>50 partes vol.</td> </tr> </table> Homogeneizar muito bem a mistura. Deverá ser aplicado exclusivamente à pistola e sem diluição. Caso necessário diluir até 8% com diluente Poliuretano.	Esmalte	100 partes vol.	End.Poliuretano 7600 Brilhante	50 partes vol.																				
Esmalte	100 partes vol.																								
End.Poliuretano 7600 Brilhante	50 partes vol.																								
<b>Características Físicas:</b>	<table border="0" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>ACABAMENTO:</td> <td>EP-7600/10 - Brilhante</td> </tr> <tr> <td>CORES:</td> <td>Branco e cores tecnicamente viáveis.</td> </tr> <tr> <td>DURAÇÃO DA MISTURA</td> <td>3 horas ( a 20°C)</td> </tr> <tr> <td>DILUENTE:</td> <td>Poliuretano</td> </tr> <tr> <td>DENSIDADE:</td> <td>1.160 (+/- 0.220) g/cm<sup>3</sup> (varia com a cor)</td> </tr> <tr> <td>BRILHO (60°, 120µm)</td> <td>90° a 100°</td> </tr> <tr> <td>TEOR DE SÓLIDOS EM PESO NA MISTURA:</td> <td>55% a 57%</td> </tr> <tr> <td>DUREZA SUPERFICIAL:</td> <td>4horas</td> </tr> <tr> <td>VISCOSIDADE (20°C):</td> <td>37 (+/- 8) seg. Ford 4 (*)</td> </tr> <tr> <td>VISCOSIDADE DA MISTURA (20°C):</td> <td>22 (+/-2) seg. Ford 4 (*)</td> </tr> <tr> <td>TEMPOS DE SECAGEM:</td> <td>Isento ao pó: 10 minutos Ao tato: 2horas Em profundidade: 12horas</td> </tr> <tr> <td>RENDIMENTO TEÓRICO:</td> <td>12m<sup>2</sup>/L</td> </tr> </table>	ACABAMENTO:	EP-7600/10 - Brilhante	CORES:	Branco e cores tecnicamente viáveis.	DURAÇÃO DA MISTURA	3 horas ( a 20°C)	DILUENTE:	Poliuretano	DENSIDADE:	1.160 (+/- 0.220) g/cm <sup>3</sup> (varia com a cor)	BRILHO (60°, 120µm)	90° a 100°	TEOR DE SÓLIDOS EM PESO NA MISTURA:	55% a 57%	DUREZA SUPERFICIAL:	4horas	VISCOSIDADE (20°C):	37 (+/- 8) seg. Ford 4 (*)	VISCOSIDADE DA MISTURA (20°C):	22 (+/-2) seg. Ford 4 (*)	TEMPOS DE SECAGEM:	Isento ao pó: 10 minutos Ao tato: 2horas Em profundidade: 12horas	RENDIMENTO TEÓRICO:	12m <sup>2</sup> /L
ACABAMENTO:	EP-7600/10 - Brilhante																								
CORES:	Branco e cores tecnicamente viáveis.																								
DURAÇÃO DA MISTURA	3 horas ( a 20°C)																								
DILUENTE:	Poliuretano																								
DENSIDADE:	1.160 (+/- 0.220) g/cm <sup>3</sup> (varia com a cor)																								
BRILHO (60°, 120µm)	90° a 100°																								
TEOR DE SÓLIDOS EM PESO NA MISTURA:	55% a 57%																								
DUREZA SUPERFICIAL:	4horas																								
VISCOSIDADE (20°C):	37 (+/- 8) seg. Ford 4 (*)																								
VISCOSIDADE DA MISTURA (20°C):	22 (+/-2) seg. Ford 4 (*)																								
TEMPOS DE SECAGEM:	Isento ao pó: 10 minutos Ao tato: 2horas Em profundidade: 12horas																								
RENDIMENTO TEÓRICO:	12m <sup>2</sup> /L																								
	(*) cor branca																								
<b>Fornecimento:</b>	1L, 5L e 20 L																								
<b>Armazenagem:</b>	Armazenar em embalagem original, a uma temperatura inferior a 45°C em lugar seco, bem ventilado e afastado do calor e da luz solar direta. 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.