

Descrição do Produto:	Verniz de dois componentes, formulado à base de resinas de poliuretano, de secagem ao ar. Pode ser fornecido com diferentes graus de brilho.																								
Propriedades:	É um produto de elevada qualidade, que permite a obtenção de películas duras e com grande resistência mecânica e química.																								
Utilização:	O Verniz Poliuretano A-6300 foi criado para o acabamento de mobiliário de madeira, 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.																								
Preparação da Superfície:	Nova: a superfície a envernizar deve ser convenientemente lixada e limpa de toda a contaminação. Deverão ser aplicadas previamente uma a duas demãos de Fundo Poliuretano para a obtenção de um melhor acabamento com o Verniz. Repintura: garantir que o verniz antigo se encontra em bom estado, caso contrário removê-lo através de raspagem e proceder ao despolimento com lixa de grão fino para promoção da aderência do novo acabamento.																								
Aplicação:	Homogeneizar bem o conteúdo dos recipientes antes de usar. Preparar a mistura nas seguintes proporções: <table border="0" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>Verniz Piuretano A-6300/1/3/5/7</td> <td>100 partes (volume)</td> </tr> <tr> <td>Endurecedor End-6300</td> <td>50 partes (volume)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td>Verniz Piuretano A-6300/10</td> <td>100 partes (volume)</td> </tr> <tr> <td>Endurecedor End-6300/10</td> <td>50 partes (volume)</td> </tr> </table> Homogeneizar cuidadosamente devendo aplicar-se à pistola, à viscosidade de mistura ou se necessário diluído, uma a duas demãos do Verniz, com lixagem entre demãos. <u>Recomendamos que não se preparem quantidades superiores às necessárias e que o material seja lavado logo que termine a aplicação.</u> Não aplicar se a humidade relativa for superior a 75% ou a temperatura inferior a 5°C	Verniz Piuretano A-6300/1/3/5/7	100 partes (volume)	Endurecedor End-6300	50 partes (volume)			Verniz Piuretano A-6300/10	100 partes (volume)	Endurecedor End-6300/10	50 partes (volume)														
Verniz Piuretano A-6300/1/3/5/7	100 partes (volume)																								
Endurecedor End-6300	50 partes (volume)																								
Verniz Piuretano A-6300/10	100 partes (volume)																								
Endurecedor End-6300/10	50 partes (volume)																								
Características Físicas:	<table border="0" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>ACABAMENTO:</td> <td>A-6300/1: 10% (Mate)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A-6300/3: 30% (Semi-mate)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A-6300/5: 50% (Satinado)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A-6300/10: 100% (Brilhante)</td> </tr> <tr> <td>CORES:</td> <td>Incolor</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM SUPERFICIAL:</td> <td>15 a 20 minutos</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM P/ SOBREPINTURA:</td> <td>4 a 5 horas</td> </tr> <tr> <td>RENDIMENTO TEÓRICO:</td> <td>A título meramente orientativo indicamos, 8 a 10m² / L / demão (podendo variar com as condições de aplicação e com o tipo de superfície)</td> </tr> <tr> <td>POT-LIFE:</td> <td>Cerca de 3 Horas</td> </tr> <tr> <td>DILUENTE:</td> <td>DS-3000/3001, DR-4200</td> </tr> <tr> <td>VISCOSIDADE (23°C):</td> <td>14" a 29", taça de Ford IV</td> </tr> <tr> <td>DENSIDADE (23°C):</td> <td>0,95 a 1,02 Kg/L</td> </tr> </table>	ACABAMENTO:	A-6300/1: 10% (Mate)		A-6300/3: 30% (Semi-mate)		A-6300/5: 50% (Satinado)		A-6300/10: 100% (Brilhante)	CORES:	Incolor	SECAGEM SUPERFICIAL:	15 a 20 minutos	SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	4 a 5 horas	RENDIMENTO TEÓRICO:	A título meramente orientativo indicamos, 8 a 10m ² / L / demão (podendo variar com as condições de aplicação e com o tipo de superfície)	POT-LIFE:	Cerca de 3 Horas	DILUENTE:	DS-3000/3001, DR-4200	VISCOSIDADE (23°C):	14" a 29", taça de Ford IV	DENSIDADE (23°C):	0,95 a 1,02 Kg/L
ACABAMENTO:	A-6300/1: 10% (Mate)																								
	A-6300/3: 30% (Semi-mate)																								
	A-6300/5: 50% (Satinado)																								
	A-6300/10: 100% (Brilhante)																								
CORES:	Incolor																								
SECAGEM SUPERFICIAL:	15 a 20 minutos																								
SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	4 a 5 horas																								
RENDIMENTO TEÓRICO:	A título meramente orientativo indicamos, 8 a 10m ² / L / demão (podendo variar com as condições de aplicação e com o tipo de superfície)																								
POT-LIFE:	Cerca de 3 Horas																								
DILUENTE:	DS-3000/3001, DR-4200																								
VISCOSIDADE (23°C):	14" a 29", taça de Ford IV																								
DENSIDADE (23°C):	0,95 a 1,02 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.