

VERNIZ PU PLASTIC 522

Descrição do Produto:	Verniz poliuretano poliéster alifático, bi componente, com excelente transparência e retenção de brilho ao exterior, secagem rápida, alta flexibilidade, resistência química e física.																												
Uso Recomendado:	Para envernizamento de móveis de uso externo, seu melhor desempenho é alcançado se for aplicado como fundo e posteriormente como acabamento.																												
Informações Técnicas:	<table><tr><td>Massa específica:</td><td>1,00 +/- 0,02</td></tr><tr><td>Cor:</td><td>Incolor</td></tr><tr><td>Viscosidade CF 06:</td><td>10 a 15</td></tr><tr><td>Sólidos por Peso:</td><td>50 +/- 2</td></tr><tr><td>Aplicação:</td><td>Pistola Convencional, airless, tanque de pressão</td></tr><tr><td>Secagem</td><td>Ao ar</td></tr><tr><td>Catalise:</td><td>1 x 1 (volume)</td></tr><tr><td>Catalisador:</td><td>506.0.436 – CATALISADOR ALIFÁTICO 436</td></tr><tr><td>Diluyente:</td><td>950.0.201 – ALVSOLV DILUENTE PU LENTO 9543</td></tr><tr><td>Diluição:</td><td>Até 10%</td></tr><tr><td>Viscosidade de aplicação:</td><td>17 +/- 2 CF 04</td></tr><tr><td>Secagem- livre de pó</td><td>15 – 30 minutos</td></tr><tr><td>Secagem - manuseio</td><td>30 – 60 minutos</td></tr><tr><td>Secagem final</td><td>16 horas</td></tr></table>	Massa específica:	1,00 +/- 0,02	Cor:	Incolor	Viscosidade CF 06:	10 a 15	Sólidos por Peso:	50 +/- 2	Aplicação:	Pistola Convencional, airless, tanque de pressão	Secagem	Ao ar	Catalise:	1 x 1 (volume)	Catalisador:	506.0.436 – CATALISADOR ALIFÁTICO 436	Diluyente:	950.0.201 – ALVSOLV DILUENTE PU LENTO 9543	Diluição:	Até 10%	Viscosidade de aplicação:	17 +/- 2 CF 04	Secagem- livre de pó	15 – 30 minutos	Secagem - manuseio	30 – 60 minutos	Secagem final	16 horas
Massa específica:	1,00 +/- 0,02																												
Cor:	Incolor																												
Viscosidade CF 06:	10 a 15																												
Sólidos por Peso:	50 +/- 2																												
Aplicação:	Pistola Convencional, airless, tanque de pressão																												
Secagem	Ao ar																												
Catalise:	1 x 1 (volume)																												
Catalisador:	506.0.436 – CATALISADOR ALIFÁTICO 436																												
Diluyente:	950.0.201 – ALVSOLV DILUENTE PU LENTO 9543																												
Diluição:	Até 10%																												
Viscosidade de aplicação:	17 +/- 2 CF 04																												
Secagem- livre de pó	15 – 30 minutos																												
Secagem - manuseio	30 – 60 minutos																												
Secagem final	16 horas																												
Dados para Aplicação:	Homogeneizar todo o conteúdo por meio de agitação mecânica ou pneumática, assegurando que nenhum sedimento fique retido no fundo da embalagem.																												
Precauções	Produto inflamável, evitar inalação de vapores, durante a aplicação deve se usar equipamentos de proteção individual de segurança. Evitar contato com a pele, olhos e mucosa. Não fumar comer ou beber na área de manuseio do produto.																												
Preparação da Superfície	A superfície da madeira a ser pintada deveser estar isenta de pó e oleosidade, e preparada com aplicação de selador PU e lixamento para receber o acabamento final..																												
Recomendações de segurança	<p>Armazenagem: O produto deverá ser armazenado tampado, em sua embalagem original, em local seco, coberto, arejado, livre da ação das intempéries e com temperatura inferior a 40°C.</p> <p>Manuseio: Produto inflamável, logo dever ser mantido longe de chamas e faíscas. Mantenha longe do alcance de crianças e animais. Não despejem em ralos, bueiros, esgotos, rios ou veios de água. Durante a aplicação não coma, beba ou fume e mantenha uma boa ventilação. Evite respirar os vapores, use EPI's (óculos protetores, luvas, máscaras, etc.)</p> <p>Acidentes: Em caso de contato com os olhos, lavar com água abundante e procurar assistência médica. Se em contato com a pele, lavar com sabão e bastante água. Em caso de ingestão procurar Assistência Médica.</p>																												