

Descrição do Produto:	Verniz do tipo nitrosintético, especialmente recomendado para aplicação sobre madeiras convenientemente preparadas e/ou acabamentos especiais em indústria.														
Propriedades:	<ul style="list-style-type: none"> • Possibilidade de preparação de produtos com diferentes graus de brilho. • Excelente resistência mecânica. • Excelente secagem 														
Utilização:	Em acabamentos na indústria das madeiras, previamente tratadas com produtos adequados - ex. TAPAPOROS CELULOSO TPC8200 e em acabamentos especiais na indústria metalomecânica.														
Preparação da Superfície:	A superfície a envernizar deve ser convenientemente lixada, limpa de toda a contaminação e seca.														
Aplicação:	Pistola Pistola pneumática. Bico 1.5 -1.8 mm Viscosidade aplicação 15-17" copo Ford 4 Pressão 4 a 5 bar Condições do Ambiente: Temperatura superior 10°C. Humidade relativa inferior a 80%. Intervalo entre demãos: Dadas as características do produto, recomendamos um intervalo entre demãos de aprox. 2 horas. Diluição: Utilizar o Diluente Celuloso DC-500, numa diluição de cerca de 50% para pistola normal. Tempos de secagem ao Ar: (temperatura ambiente de 20°C e H.R. de 60%) Secagem entre demãos de aprox. 2 - 3 horas														
Características Físicas:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">ACABAMENTO:</td> <td>Película lisa com toque macio (Brilhante, Meio Brilho e Fosco)</td> </tr> <tr> <td>CORES:</td> <td>Incolor</td> </tr> <tr> <td>BRILHO:</td> <td>Brilhante ≥80 ub (Glossmeter 60°) Meio Brilho 50-60 ub (Glossmeter 60°) Fosco 38-45 ub (Glossmeter 60°)</td> </tr> <tr> <td>PONTO DE INFLAMAÇÃO:</td> <td>>23°C</td> </tr> <tr> <td>DILUENTE:</td> <td>Diluente Celuloso DC-500</td> </tr> <tr> <td>VISCOSIDADE (CF4 , 20°C):</td> <td>78" ±8"</td> </tr> <tr> <td>DENSIDADE (23°C):</td> <td>0,940 ± 0.010 Kg/L</td> </tr> </table>	ACABAMENTO:	Película lisa com toque macio (Brilhante, Meio Brilho e Fosco)	CORES:	Incolor	BRILHO:	Brilhante ≥80 ub (Glossmeter 60°) Meio Brilho 50-60 ub (Glossmeter 60°) Fosco 38-45 ub (Glossmeter 60°)	PONTO DE INFLAMAÇÃO:	>23°C	DILUENTE:	Diluente Celuloso DC-500	VISCOSIDADE (CF4 , 20°C):	78" ±8"	DENSIDADE (23°C):	0,940 ± 0.010 Kg/L
ACABAMENTO:	Película lisa com toque macio (Brilhante, Meio Brilho e Fosco)														
CORES:	Incolor														
BRILHO:	Brilhante ≥80 ub (Glossmeter 60°) Meio Brilho 50-60 ub (Glossmeter 60°) Fosco 38-45 ub (Glossmeter 60°)														
PONTO DE INFLAMAÇÃO:	>23°C														
DILUENTE:	Diluente Celuloso DC-500														
VISCOSIDADE (CF4 , 20°C):	78" ±8"														
DENSIDADE (23°C):	0,940 ± 0.010 Kg/L														
Fornecimento:	1L, 5L e 25L														
Armazenagem:	Armazenar em embalagem original, hermeticamente fechada e a uma temperatura ambiente compreendida entre 5°C e 25°C, por um período médio não superior a 12 meses.														
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 Laset Tintas Lda 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 Laset Tintas Lda. 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.