

- Boa resistência ao impacto e à abrasão
- As películas depois de secas são dificilmente inflamáveis
- Possui uma elevada resistência interna com boa resistência ao impacto
- Boa lacagem e rápida secagem
- Proporciona bons acabamentos Acetinados em poro aberto ou fechado
- Boa, resistência a produtos químicos
- Proporciona películas dotadas de uma ótima proteção anticorrosiva

### 1. DESCRIÇÃO

Verniz Poliuretano para mobiliário. Com bom toque e boa resistência ao risco. Boa lacagem. Catalisa com o endurecedor 6634.

### 2. Usos TÍPICOS

O Verniz Poliuretano foi especialmente concebido para o envernizamento de todo o tipo de madeiras utilizadas na Indústria de Móveis.

### 3. CARACTERÍSTICAS

Acabamento:	Brilhante (6630) Meio brilho (6631) Cêra (6632) Mate (6633)
Cor:	Incolor
Substrato:	Madeira
Processo de aplicação:	Pistola
Rendimento prático:	0.150 -0.200 Kg/m <sup>2</sup> por demão (Dependendo do tipo de suporte e das condições de aplicação)
Tempo de secagem: (a 23°C e 60% de humidade relativa)	Secagem ao tato: 30 minutos Secagem total: 3 horas
Viscosidade a 20°C:	Verniz Poliuretano: 0,95 ± 0,05 Kg/dm <sup>3</sup> Endurecedor 6634: 1,05 ± 0,05 Kg/dm <sup>3</sup>
Densidade a 20°C:	Verniz Poliuretano: 20 ± 5 s em Ford 4 Endurecedor 6634: 20 ± 5 s em Ford 4
Teor de sólidos:	Verniz Poliuretano: Aprox. 25% Endurecedor 6634: Aprox. 50%
COV (Compostos Orgânicos Voláteis)	Nos termos das Directivas 2010/75/UE e 2004/42/CE, este produto pode ser utilizado sem limitações nas actividades executadas numa instalação registada ou autorizada. As instalações de pequena dimensão não poderão aplicar este produto no revestimento de quaisquer componentes para edifícios.
Estabilidade em armazém:	2 anos quando armazenada na embalagem de origem, devidamente fechada e ao abrigo da humidade

#### 4. DADOS DE APLICAÇÃO

##### 4.1 PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

A madeira a envernizar, deve apresentar-se bem limpa, devidamente lixada e sem humidade. Ótimos resultados são obtidos com aplicações sobre o nosso isolante Tapa Poros Poliuretano 6600.

**Nota:** Envernizamentos em superfícies já envernizadas ou pintadas, podem originar problemas. Sugerimos ensaios prévios de compatibilidade e adesão.

##### CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Temperatura ambiente:	Superior a 5 °C
Humidade Relativa:	Inferior a 80%
Temperatura do suporte:	2 a 3 °C acima do ponto de orvalho

##### CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Preparação do produto:	Agitar até homogeneização completa
Diluição:	10 – 20
Diluyente:	Diluyente Karpur 4100
Aplicação:	1 a 2 Demãos
Diluyente:	Diluyente Celuloso 5000

##### 4.4 Processo de Aplicação

O Verniz Poliuretano é fornecido em duas frações separadas: Verniz Poliuretano e Endurecedor 6634, que 15 min. antes da aplicação, devem ser misturadas nas seguintes proporções em peso:

<b>Verniz Poliuretano 6630</b>	2 partes
<b>Endurecedor 6634</b>	1 parte

Diluições somente depois de efetuada a mistura.

#### 5. SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

De um modo geral deve evitar o contato com os olhos e a pele, usar luvas, óculos de proteção e vestuário adequado. Deve utilizar este produto em locais ventilados e não deitar os resíduos resultantes da sua utilização no esgoto. Manter fora do alcance das crianças. A embalagem deve estar bem fechada e ser conservada num local apropriado, mantida em local seguro e em posição correta. Deve ser assegurado o transporte apropriado do produto, prevenido qualquer acidente que possa ocorrer, tais como, a rutura ou deterioração das embalagens. O produto não deve ser utilizado e nem armazenado em condições de temperatura extremas. Deve ter em atenção a legislação em vigor, à data de comercialização e utilização do produto, relativa ao Ambiente, Saúde e Segurança no Trabalho. Para mais informações é fundamental a leitura do rótulo da embalagem e da Ficha de Segurança do produto.

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da empresa. Esta informação baseia-se no nosso atual conhecimento do produto, contudo, e devido ao facto de as suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados se não forem cumpridas as indicações mencionadas neste boletim. A responsabilidade da empresa limita-se à devolução do valor do produto usado, não sendo aceite a imputação de qualquer tipo de responsabilidades por perdas ou danos.