

- Excelente dureza
- Grande poder de enchimento
- Produto que permite acabamentos variados com os nossos produtos de poliuretano
- Permite uma secagem superficial rápida e excelente lixagem ao fim de algumas horas

### 1. DESCRIÇÃO

Fundo poliuretano branco para a indústria de mobiliário e carpintaria.

### 2. USOS TÍPICOS

O primário Poliuretano 6610 foi desenvolvido para aplicação em toda a área das Madeiras maciças, MDF e Aglomerados.

### 3. CARACTERÍSTICAS

Acabamento:	Mate
Cor:	Branco
Substrato:	Madeira e MDF
Processo de aplicação:	Pistola , trincha ou rolo
Rendimento prático:	0.2 – 0.25 Kg/m <sup>2</sup> por demão <small>(Dependendo do tipo de suporte e das condições de aplicação)</small>
Tempo de secagem: <small>(a 23°C e 60% de humidade relativa)</small>	Secagem ao tato: 1 hora Secagem total: 3 horas
Viscosidade a 20°C:	Primário Poliuretano 6610: 100-108 KU em Stormer Endurecedor 6611: 15 ± 5 s em Ford 3
Densidade a 20°C:	Primário Poliuretano 6610: 1,43 ± 0,10 Kg/dm <sup>3</sup> Endurecedor 6611: 0,97 ± 0,05 Kg/dm <sup>3</sup>
Teor de sólidos:	Primário Poliuretano 6610: Aprox. 70% Endurecedor 6611: Aprox. 24%
COV (Compostos Orgânicos Voláteis)	< 460 g/l 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 superfície deve estar seca e isenta de gorduras e óleos. Nos painéis de MDF ou Aglomerados, aconselhamos o uso do nosso *Esmalte Poliuretano 6620* de modo a permitir um enchimento mais uniforme.

#### 4.2. 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

#### 4.3. CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Preparação do produto:	Agitar até homogeneização completa
Diluição:	15%
Diluyente:	Diluyente Karpur 4100
Aplicação:	1 Demão
Diluyente:	Diluyente Limpeza 5007

#### 4.4. Processo de Aplicação

O Primário Poliuretano 6610 é fornecido em duas frações separadas: **Primário Poliuretano 6610** e **Endurecedor 6611**, que devem ser misturados nas seguintes proporções em peso:

<b>Primário Poliuretano 6610</b>	2 partes
<b>Endurecedor 6611</b>	1 parte

Esta mistura deve ser perfeita. 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.