



## DESCRIÇÃO

Primário poliuretano de dois componentes para uso na indústria de mobiliário em interiores.

## IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

- Grande poder de cobertura
- Grande capacidade de enchimento
- Secagem rápida
- Excelente lixagem
- Mate
- Proporciona um excelente acabamento para Esmaltes Poliuretanos, Sintéticos, etc.

## UTILIZAÇÃO

Para uso em MDF, Contraplacado marítimo e madeira não tropical . Para interiores.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor:	Branco
Acabamento:	Mate
Sólidos em volume:	60 % $\pm$ 2%
Densidade:	1,45 $\pm$ 0,05 g/ml
Espessura seca recomendada:	Mín: 100 $\mu$ m (125 $\mu$ m húmidas) Máx: 250 $\mu$ m (315 $\mu$ m húmidas)
Rendimentos teóricos:	5-6 m <sup>2</sup> / Lt
Seco tato (100 $\mu$ m)	1 horas
Lixagem	3-4 horas ( dependendo da Temperatura )
Pot-life	1 horas ( 25 °C e 65 % HR )



## APLICAÇÃO

### PREPARAÇÃO SUPERFÍCIE

Antes da aplicação, a superfície deve estar limpa, seca e isenta de depósitos de sal, gorduras e outros contaminantes.

Em madeiras deve aplicar-se primeiro um tapa poros, para evitar que a subcapa seja muito absorvida e assim aumentar o rendimento da mesma.

### PROCESSO DE APLICAÇÃO

O primário é fornecido num KIT com duas embalagens as quais devem ser mexidas na sua totalidade.

Homogeneizar primeiro a base (componente A) com agitação mecânica assegurando-se de que não fica nenhum resto de pigmento no fundo. Juntar todo o endurecedor (componente B) á base e mexer mecanicamente até obter um produto uniforme.

Se necessário ajustar a viscosidade usar DIL TOPMÓVEL

A temperaturas abaixo de 15°C esperar o tempo de indução de 10 m, antes de aplicar.

Proporcionar uma adequada ventilação durante a aplicação, especialmente em locais fechados para facilitar a evaporação dos solventes e a cura da tinta.

Lavar imediatamente todo o equipamento depois da aplicação com o solvente de limpeza. Não deixar material a secar nas mangueiras e pistolas

Relação de mistura em volume : 100 % de base  
50 % de Endurecedor

Diluyente - DIL TOPMÓVEL

Diluyente de limpeza – Diluyente Usos Gerais

Tempo de indução – Nenhum

Pot Life – 1 horas

Pistola air -Less - Diluição 0-5% em volume

- Diâmetro do bico – 0,017” a 0,023”

- Pressão – 150 a 200 bar

Pistola Gravimétrica - Diluição 5-10% em volume

- Diâmetro do bico- 0,70”-0,086”

- Pressão- 3-4 bar

Rolo ou trincha - Diluição 0-5%



### CONDIÇÕES AMBIENTAIS

A temperatura deve estar entre os -15°C e os 50°C livre de gelo.

Para evitar condensações o substrato deve estar 3°C acima do ponto de orvalho.

A humidade relativa máxima é de 95%.

Para imersão recomenda-se uma cura acima dos 5°C.

### OBSERVAÇÕES

- A melhor aderência entre demãos consegue-se aplicando logo a seguir ao tempo mínimo de repintura.
- O rendimento teórico pode variar em função de vários factores como: o método de aplicação, a rugosidade da superfície, perdas durante a preparação e aplicação, excessiva diluição ou aplicação sobre superfícies irregulares.

O tempo de cura depende das condições de aplicação, humidade e temperatura, assim como da espessura do filme aplicado.

### PRECAUÇÕES

Evitar todo o tipo de derrame ou fuga. Não deixar os recipientes abertos. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Não respirar os vapores. Trabalhar em locais bem arejados. Não comer, beber ou fumar durante a sua utilização. Evitar fontes de ignição. Evitar acumulação de cargas eletrostáticas. Ligar à Terra todo o equipamento. Não deitar os resíduos para o esgoto. Manter fora do alcance das crianças.

Pode ocorrer irritação da pele, olhos e aparelho respiratório.

No caso de inalação deve retirar a vítima para um local arejado; manter o paciente quente e em repouso e se os sintomas persistirem, chamar o médico.

No caso de contacto com a pele remover imediatamente o vestuário e o calçado contaminado. Lavar a superfície afetada, usando água e sabão.

No caso de contacto com os olhos, lavar abundantemente com água durante pelo menos 10 minutos, mantendo as pálpebras abertas e chamar o médico.

---

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.