



## DESCRIÇÃO

---

O Esmalte TOPMÓVEL é um acabamento de poliuretano de dois componentes, à base de solvente, que proporciona um excelente acabamento estético e uma durabilidade a longo prazo em sistemas de lacagem de madeiras

## IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

---

- Excelente toque sedoso
- Elevada resistência ao impacto.
- Boa resistência química a salpicos de água, solventes, óleos e gasolina.
- Excelente retenção do brilho e da cor.
- Elevada resistência ao amarelecimento e ao escurecimento.

## UTILIZAÇÃO

---

- Especialmente como acabamento em MDF , contraplacado Marítimo e OSB, devidamente preparados com a Subcapa Topmóvel.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

---

Cor:	Branco, Preto e Cores RAL ( outras sob consulta )
Acabamento:	Brilhante , meio Brilho e mate
Sólidos em volume:	50 % ± 2%
Densidade:	1,45 ± 0,05 g/ml
Rendimentos teóricos:	8 - 9 m <sup>2</sup> / Lt / demão
Seco tato (100 µm):	2 horas
Seco total (100 µm):	4 horas
Pot-life ( 26 ° C )	1 hora



Repintura mínima:	2 horas
Uso Ligeiro	12 h
Resistencia á temperatura seca (ASTM D 2485):	120 °C (em contínuo)

## APLICAÇÃO

---

### PREPARAÇÃO SUPERFÍCIE

O Esmalte Topmóvel é aplicado na indústria de mobiliário: cozinhas, casas de banho, acessórios, etc .

### 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

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 : 2 Partes de Base  
1 Parte de Endurecedor

### CONDIÇÕES AMBIENTAIS

---

A temperatura do suporte deve estar abaixo dos 35 °C , para facilitar a aplicação.

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.



## 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.

## CARACTERÍSTICAS

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.