














# PU MasqueTop S 205 White

CÓDIGO DE PRODUTO: Ver gama

USOS						APLICAÇÕES				
 MOVÉIS	 CASAS DE BANHO/COZINH A	 MOLDURAS	 PORTAS	 PAINÉIS	 SOALHO	 SPRAY	 ROLOS	 VACUO	 CORTINA	 MANUAL
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## DESCRIÇÃO

Verniz Top branco de 2 componentes para envernizamento de mobiliário geral de interior. PU MasqueTop 205 White tem um elevado poder de cobertura e uma excelente taxa de evaporação o que lhe confere uma grande rapidez de secagem. Este produto tem também uma elevada tixotropia PU MasqueTop 205 White tem muito boa resistência ao risco e umas excelentes resistências químicas aos produtos domésticos e uma boa resistência aos abrasivos. Esta gama de produtos tem excelente resistência ao amarelecimento de acordo com a UN ISSO 105B:A2

## COR

Branco

## BRILHO

Mate 25 gloss – Código: 521 – PU MASqueTop 205 White 20

Mate intenso 15 gloss – Código: 519 – PU MasqueTop 205 White 10

## APLICAÇÃO

Agitar bem antes de usar.

- Método de aplicação: Pistola convencional, Airmix, Airless e cortina. Em alguns casos, pode ser aplicado manualmente, à trincha.
- Viscosidade de aplicação: 18 – 20 seg. DIN4 a 25°C
- Número de camadas: 1 - 2
- Espessura por camada: 120 - 140 grs/m<sup>2</sup> em húmido
- Temperatura de aplicação: de 18 a 22°C
- Humidade relativa de 50%.
- Humidade da madeira: de 13 a 15%

### Dados técnicos:

- Densidade: 1.300– 1.350 g/cm<sup>3</sup>
- Viscosidade: 110 – 130 DIN6 a 25°C
- Conteúdo VOC: 31 – 35 %
- Conteúdo Sólido: 65 – 69 %

## SECAGEM

Modo de secagem: Físico e Químico

INDUSTRIAS QUÍMICAS MASQUELACK S.A.

Produto 2 Componentes: 2 partes de produto em volumem + 1 parte de componente em volumem  
MasqueHard S 205 (Código: 493)

Diluição: 5 – 20% de Diluente Poliuretanos (Código: DIL091)

Secagem A 23°C a 60 % HR

Secagem ao pó: 10 minutos

Lixagem: 8 horas

Secagem ao toque: 20 minutos

Pot Life: 4 horas

O tempo de secagem depende da espessura de capa aplicado. Pode ser superior em madeiras ricas em compostos exsudáveis, pela temperatura ambiental e pela humidade. A qualidade do revestimento poderá não ser ótima se estas condições de secagem (temperatura adequada e boa ventilação) não são respeitadas.

## CONSUMO

---

Aproximadamente 120 – 140 ml/m<sup>2</sup>

Existe uma perda de 10 a 20 % de material na pulverização

## LIMPEZA DO EQUIPAMENTO

---

Deve ser limpo imediatamente depois de usar utilizando o nosso diluente de limpeza ( DIL014 ou DIL1012)

## ARMAZENAMENTO/TRANSPORTE

---

Estabilidade do produto: 18 meses na embalagem original sem abrir.

Temperatura de armazenamento: Entre 5 e 35 °C

Temperatura de transporte: A temperatura durante todo o período de serviço deve ser superior a 5°C e inferior a 35°C.

## ENBALAGENS

---

25 Kg

## TRATAMENTO DE RESÍDUOS

---

Os recipientes para ser tratados devem estar completamente vazios.

Eliminar os restos de produto segundo a legislação vigente.

Mais informação na Secção 13 da Ficha de Segurança.

## FICHA DE SEGURANÇA

---

Informação adicional nas fichas de segurança segundo os regulamentos 1907/2006/CE (REACH) e 2015/830/EU.

Produto classificado segundo o regulamento 1272/2008 (CLP).

A informação apresentada e baseada em ensaios de laboratório e experiências práticas. A informação apresentada não implica compromisso e não se pode aceitar a responsabilidade de resultados obtidos sobre condições de trabalho que não estão sobre o nosso controlo, e consequentemente, o comprador ou usuário deve comprovar a viabilidade dos nossos produtos para casos concretos e métodos de aplicação diferentes aos indicados. A nossa responsabilidade unicamente cobre o dano causado diretamente por defeitos nos produtos fornecidos por Masquelack.



INDUSTRIAS QUÍMICAS MASQUELACK S.A.