



PU Acabado Nº1

CÓDIGO DE PRODUTO: Ver GAMA

USOS						APLICACIONES				
 MÓVEIS	 ESCRITÓRIO M.	 CASA DE BANHO / COZINHA	 PORTAS	 PÁINEIS	 MOLDURAS	 ESPRAY	 ROLOS	 VACUO	 CORTINA	 MANUAL
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DESCRIÇÃO

Acabamento de poliuretano para o envernizamento de interiores, especialmente indicado para repintar sobre fundos poliuretanos e/ou poliacrílicos.

A gama PU Acabado Nº1 apresenta um rápido secagem e uma ótima extensibilidade, aportando um aspecto homogêneo. Apresenta boa flexibilidade e uma excelente dureza superficial, que compaginado com um toque final sedoso confere uma excelente relação prestações – preço.

COR

Incolor

BRILHO E DADOS TÉCNICOS

Brilho 130	Código: 343 - PU Acabado Nº1 130 Brillante
Brilho 100	Código: 442 - PU Acabado Nº1 100 Semibrilho
Brilho 75	Código: 443 - PU Acabado Nº1 75 Satinado
Brilho 65	Código: 352 – Acabado POL Nº1 65
Brilho 50	Código: 444 – PU Acabado Nº1 50 Mate
Brilho 35	Código: E651 – PU Acabado Nº1 35
Brilho 25	Código: 445 – PU Acabado Nº1 25 Supermate
Brilho 20	Código: 500 – PU Acabado Nº1 20
Brilho 10	Código: 429 – PU Acabado Nº1 10 Mate Intenso
Brilho 5	Código: 565 – PU Acabado Nº1 5

Technical Data:

Densidade: 0.950 – 0.980 g/cm³
Viscosidade: 40 – 50 sec DIN4 at 20 °C
Sólidos: 30 – 35 %
%VOC: 65 – 70 %

INDUSTRIAS QUÍMICAS MASQUELACK S.A.

APLICAÇÃO

Agite antes de usar.
Método de aplicação: Pistola, Airmix, Airless.
Viscosidade da aplicação: 20 – 24 sec DIN 4 a 20 °C
Número de camadas: 1 a 2
Espessura por camada: 150 g/m² molhado
Temperatura de aplicação: 15 a 25 °C para madeira, ar e produto com 60% de umidade relativa
Umidade da madeira: 12 a 15%

SECAGEM

Sécação: method: Físico e Químico

Mistura por volume:
2 partes do produto + 1 parte do Catalizador Nº1 (Código: 345)

Diluição: Até 10% de Diluyente Poliuretanos (Código: DIL091) na mistura final.

Modo de secado: Físico e Químico

Secagem	23 °C e 60 % HR
Ao pó:	5 min
Ao toque:	10 min
Lixagem/Recobrir:	8 horas
Pot-life::	6 horas

O tempo de secagem depende da espessura da camada aplicada. Pode ser superior em madeiras ricas em compostos exsudáveis e pela temperatura e umidade ambiente. A qualidade do revestimento pode não ser ideal se estas condições de secagem (temperatura adequada e boa ventilação) não forem respeitadas.

CONSUMO

Aproximadamente 0,155 l/m² quando uma aplicação de uma camada de 150 g/m² é úmida sem perda por pulverização.

LIMPEZA DO EQUIPAMENTO

Deve ser limpo imediatamente após a sua utilização, utilizando o nosso solvente: Disolvente 5921 (Código: DIL014)

ARMAZENAMENTO/TRANSPORTE

Estabilidade do produto: 12 meses na embalagem original fechada.
Temperatura de armazenamento: entre 5 e 25 °C
temperatura de transporte: A temperatura durante todo o período de serviço deve ser superior a 5 °C.

EMBALAGEM

Recipientes de 25 L

TRATAMENTO DE RESÍDUOS

Os recipientes a serem tratados devem estar completamente vazios.
Eliminar o resto de produto que permanece dentro da lata de acordo com a legislação vigente.
Mais informações na Seção 13 da Folha de Segurança

A informação fornecida é normativa e esta baseada em ensaios de laboratório e testes práticos. A informação fornecida não implica compromisso, e não se aceita a responsabilidade de resultados obtidos em condições de trabalho que não estão baixo o nosso controlo. Consequentemente, o comprador-usuário deve comprovar a viabilidade dos nossos produtos para casos concretos e metodologias de aplicação diferentes as indicadas. A nossa responsabilidade unicamente abrange o dano causado directamente por defeitos dos produtos fornecidos por Masquelack.

FOLHA DE SEGURANÇA

Informações adicionais nas folhas de segurança de acordo com os regulamentos 1907/2006/CE (REACH) y 2015/830/EU.

Produto classificado de acordo com o regulamento 1272/2008 (CLP).

A informação fornecida é normativa e esta baseada em ensaios de laboratório e testes práticos. A informação fornecida não implica compromisso, e não se aceita a responsabilidade de resultados obtidos em condições de trabalho que não estão baixo o nosso controlo. Consequentemente, o comprador-usuário deve comprovar a viabilidade dos nossos produtos para casos concretos e metodologias de aplicação diferentes as indicadas. A nossa responsabilidade unicamente abrange o dano causado directamente por defeitos dos produtos fornecidos por Masquelack.

INDUSTRIAS QUÍMICAS MASQUELACK S.A.