

SUBCAPA LACAPUR 2000

CÓD. 200350

UTILIZAÇÃO

Selante de poliuretano de alta qualidade destinado à indústria de mobiliário e outras indústrias da madeira para selagem de superfícies em M.D.F. e madeira, para interiores.

Produto apresenta boa opacidade e cobertura, bom isolamento MDF e madeira, boa lixagem e boa repintura com Esmaltes Poliuretanos desde mates a brilhante.

COMPONENTES

2 componentes:
200350050 - Subcapa Lacapur 2000
392051000 - Endurecedor p/ Robot Subcapa Tix (*)

(*) Endurecedor para aplicação em pistola air-mix e sistema Robot tipo "Cefla".

Diluyente Recomendado:

0100901036G - Diluyente Poliuretano Dilmar - Temperatura ambiente : 12° C a 23°C
0100901038G - Diluyente PU Retardador - Temperatura ambiente : 20°C a 30°C

Diluyente de Limpeza

0100901037G - Diluyente Limpeza Extra ou
0100901150G – Diluyente Nilo Celuloso

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor	Branco
Massa Volúmica (20°)	1.35±0,05 Kg/L
Aspecto/Brilho da película seca	Opaca, mate
Viscosidade (Brookfield, 20°C)	25±5 Poises
Teor de Sólidos	ca. 70%
COV	ca. 30% (na forma de fornecimento)
Ponto de Inflamação	> 21°C

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Deve estar seca, isenta de gorduras, poeiras e contaminantes.
Deve ser lixada e impregnada com um isolante (poliuretano).

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Método de Aplicação	Pistola convencional, pistola airless, pistola airmix.
Proporção de Mistura	2:1 (em Peso) Subcapa Lacapur 2000: Endurecedor Robot Sub.Tix Teor de sólidos na mistura: 57 ± 2% Viscosidade da mistura: 25 ± 2" (Ford4, 20°C)
Diluição Recomendada	0100901036G - Diluyente Poliuretano Dilmar : 10%-15% 0100901038G - Diluyente PU Retardador : 10-15% (em situações de temperatura ambiente elevada)
Tempo de Vida Útil da Mistura	2 horas
Secagem (20°C, 60% H.R.)	Superficial: ca. 15 minutos Seco ao Tacto: ca. 40 minutos Repintura com lixagem: 4-5 horas (12 horas no máximo)

SUBCAPA LACAPUR 2000

CÓD. 200350

Intervalo entre Demãos sem Lixagem Intermédia	Mínimo: 15 minutos Máximo: 25 minutos
Tempo para Lixagem	Mínimo: 4-5 horas
Acabamento (aplicação)	Mínimo: Após 12 horas
Espessura por Demão	<u>Pistola Convencional</u> Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m ²): 120 - 150 2ª demão (g/m ²): 120 - 150 Diluyente: 10-15% <u>Pistola Airless</u> Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m ²): 120 - 150 2ª demão (g/m ²): 120 - 150 Diluyente: 10-15% <u>Pistola Airmix</u> Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m ²): 120 - 150 2ª demão (g/m ²): 120 - 150 Diluyente: 10-15%
Condições durante a Aplicação	Temperatura ambiente: 15 -23°C Humidade relativa: Inferior a 70 %

ESQUEMA DE APLICAÇÃO

- Lixagem e despoeiramento do MDF ou madeira.
- Aplicar uma a duas demãos de Subcapa Lacapur 2000 com intervalo mínimo de 4 horas e lixagem intermédia.
- Efectuar lixagem da 2ª demão no dia seguinte com lixa nº320, seguida de lixa nº 400.
- Acabamento com Esmalte Poliuretano de acordo com o brilho pretendido.

ESTABILIDADE EM ARMAZEM

Subcapa Lacapur 2000: **1 ano**, em embalagens de origem, em local seco e fresco.
Endurecedor p/Robot Subcapa Tix: **6 meses**, em embalagens de origem, em local seco e fresco.

FORMA DE FORNECIMENTO

Embalagens de 5 e 25 Kg.

SEGURANÇA E AMBIENTE

Subcapa Lacapur 2000 pode provocar irritação cutânea ou outras. Recomenda-se a aplicação em ambiente arejado e a utilização simultânea de luvas e máscara de protecção. A limpeza do material de aplicação deve ser feita antes deste secar, utilizando Diluyente Nilo Celuloso ou Diluyente de Limpeza Extra.
Conservar a embalagem bem fechada e em local apropriado. Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura.



SUBCAPA LACAPUR 2000

CÓD. 200350

Para mais informações consultar a Ficha de Dados de Segurança do produto.

Nos termos das Directivas 1999/13/CE 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

A Tintas Marilina, SA, declina qualquer responsabilidade pelo uso indevido, inadequado e fora dos termos previstos na Ficha Técnica e Ficha de Dados de Segurança.

Revisão realizada a Janeiro 2022