

SUBCAPA LACAMIL 12901

CÓD. 200750

UTILIZAÇÃO

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

Produto com boa opacidade, enchimento, lixabilidade e repintura com Esmaltes de Poliuretano desde brilhante a mate.

COMPONENTES

2 componentes:
 200750 - Subcapa Lacamil 12901
 394550000 - Endurecedor Poliuretano 12992

Diluyente Recomendado:
 4505000000 - Diluyente Dilpur 6983 - Temperatura ambiente: 12° C a 23°C
 4508000000 - Diluyente 8461/D Retardador - Temperatura ambiente: 20°C a 30°C

Diluyente de Limpeza
 4410000000 - Diluyente Limpeza 10906 ou
 4401000000 - Diluyente Celuloso 106

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor	Branco e cores
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	Consultar Ficha de Dados de Segurança

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 / Volume) Subcapa Lacamil 12901: Endurecedor Pol.12992 Teor de sólidos na mistura: 57 ± 2% Viscosidade da mistura: 25 ± 2" (Ford4, 20°C)
Diluição Recomendada	4505000000 - Diluyente Dilpur 6983: 5% a 10% 4508000000 - Diluyente 8461/D Retardador: 5% a 10% (em situações de temperatura ambiente elevada)
Tempo de Vida Útil da Mistura	2 horas
Secagem (20°C, 60% H.R.)	Superficial: ca. 20 minutos Seco ao Tacto: ca. 1 hora Repintura com lixagem: 5-6 horas (12 horas no máximo)

SUBCAPA LACAMIL 12901

CÓD. 200750

Intervalo entre Demãos sem Lixagem Intermédia	Mínimo: 20 minutos Máximo: 30 minutos
Tempo para Lixagem	Mínimo: 5-6 horas
Acabamento (aplicação)	Mínimo: Após 12 horas
Espessura por Demão	<p><u>Pistola Convencional</u> Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m²): 120 - 150 2ª demão (g/m²): 120 - 150 Diluyente: 5 - 10%</p> <p><u>Pistola Airless</u> Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m²): 120 - 150 2ª demão (g/m²): 120 - 150 Diluyente: 5 - 10%</p> <p><u>Pistola Airmix</u> Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m²): 120 - 150 2ª demão (g/m²): 120 - 150 Diluyente: 5 - 10%</p>
Condições durante a Aplicação	Temperatura ambiente: 15 -23°C Humidade relativa: Inferior a 70 %

ESQUEMA DE APLICAÇÃO

- Lixagem e despoejamento do MDF ou madeira
- Aplicar uma a duas demãos de Subcapa Lacamil 12901 com intervalo mínimo de 6 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 Lacamil 12901: **1 ano**, em embalagens de origem, em local seco e fresco
Endurecedor Poliuretano 12992: **6 meses**, em embalagens de origem, em local seco e fresco

FORMA DE FORNECIMENTO

Embalagens de 1, 5 e 25 Kg.

SEGURANÇA E AMBIENTE

Subcapa Lacamil 12901 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 Celuloso 106 ou Diluyente de Limpeza 10906. Conservar a embalagem bem fechada e em local apropriado. Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura.

SUBCAPA LACAMIL 12901

CÓD. 200750

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 Fábrica de Tintas 2000, 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 Dezembro 2022