



FICHA TÉCNICA INDÚSTRIA MOBILIÁRIO

SUBCAPA LACADUR

CÓD. 180330. . . . B

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:

180330 B - Subcapa Lacadur

1803900160C - Endurecedor Subcapa Lacadur

Diluente Recomendado:

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

Diluente de Limpeza

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor

Massa Volúmica (20°)

Aspecto/Brilho da película seca Viscosidade (Brookfield, 20°C)

Teor de Sólidos

COV

Ponto de Inflamação

Método de Aplicação

Branco e cores

1.35±0,05 Kg/L Opaca, mate 25±5 Poises ca. 70%

ca. 30% (na forma de fornecimento) Consultar Ficha de Dados de Segurança

Pistola convencional, pistola airless, pistola airmix.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

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

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

•	·
Proporção de Mistura	2:1 (em Peso / Volume) Subcapa Lacadur: Endurecedor Subcapa Lacadur Teor de sólidos na mistura: 57 ± 2% Viscosidade da mistura: 25 ± 2" (Ford4, 20°C)
Diluição Recomendada	0100901036G - Diluente Poliuretano Dilmar: 5% a 10% 0100901038G - Diluente PU Retardador: 5% a 10% (em situações de temperatura ambiente elevada)
Tempo de Vida Útil da Mistura	2 horas
Secagem (20ºC, 60% H.R.)	Superficial: ca. 20 minutos Seco ao Tacto: ca. 1 hora Repintura com lixagem: 5-6 horas (12 horas no máximo)

Mod. DQ-38 (rev. 04) Pág. 1/3





FICHA TÉCNICA INDÚSTRIA MOBILIÁRIO

SUBCAPA LACADUR

CÓD. 180330. . . . B

	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	Pistola Convencional Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m²): 120 - 150 2ªdemão (g/m²): 120 - 150 Diluente:5 - 10% Pistola Airless Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m²): 120 - 150		
		2ªdemão (g/m²): 120 - 150 Diluente:5 - 10% Pistola Airmix Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m²): 120 - 150 2ªdemão (g/m²): 120 - 150 Diluente:5 - 10%		
	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 Lacadur 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 Lacadur: <u>1 ano</u> , em embalagens de origem, em local seco e fresco Endurecedor Subcapa Lacadur: <u>6 meses</u> , em embalagens de origem, em local seco e fresco			
FORMA DE FORNECIMENTO	Embalagens de 1, 5 e 25 Kg.			
SEGURANÇA E AMBIENTE	Subcapa Lacadur 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 Diluente Nilo Celuloso ou Diluente de Limpeza Extra. Conservar a embalagem bem fechada e em local apropriado. Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura.			





FICHA TÉCNICA INDÚSTRIA MOBILIÁRIO

SUBCAPA LACADUR

CÓD. 180330. . . . B

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 Dezembro 2022