

ESMALTE LACADUR BRILHANTE 14077

CÓD. 230053

UTILIZAÇÃO

Esmalte Poliuretano que proporciona acabamento de brilhante, sedoso ao tacto com boa dureza superficial, excelente pigmentação e cobertura. Produto apresenta excelente lacagem/nivelamento, boa resistência química e resistência ao amarelecimento.

Utilização recomendada para a indústria de mobiliário: cozinha, casa banho, acessórios, etc e outras indústrias da madeira.

COMPONENTES

2 componentes:
230053 . . . - Esmalte Lacadur Brilhante 14077
3940500000 - Endurecedor Poliuretano 13934

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 e cores claras
Aspecto/Brilho da película seca	Brilhante, Opaco
Viscosidade (Ford4, 20°C)	60±5"
Massa Volúmica (20°)	1,30±0,05 Kg/L
Brilho 60°	93±3 (vidro) 95±3 (MDF)
Teor de Sólidos	ca. 66%
COV	ca. 34% (na forma de fornecimento)
Ponto de Inflamação	< 21°C

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Deve estar seca, isenta de gorduras, poeiras e contaminantes.
Preparar previamente com Subcapas de base poliéster ou base poliuretano.

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Método de Aplicação	Pistola convencional, pistola airmix
Proporção de Mistura	2:1 (em Peso) Esmalte Lacadur Brilhante 14077 : End. Pol. 13934 Teor de sólidos na mistura: 55 ± 2% Viscosidade da mistura: 25 ± 2" (Ford4, 20°C)
Diluição Recomendada	0100901036G - Diluyente Poliuretano Dilmar: 10%-12% 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. 40 minutos Seco ao Tacto: ca. 90 minutos Secagem em Profundidade ca.: 12 horas

ESMALTE LACADUR BRILHANTE 14077

CÓD. 230053

Espessura por Demão	<u>Pistola Convencional</u> Quantidade (Húmido) 1 demão (g/m ²): 140 - 160 Diluyente: 10-15 % <u>Pistola Airmix</u> Quantidade (Húmido) 1 demão (g/m ²): 140 - 160 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 duas demãos de Betume Pistolável Branco ou duas demãos de Subcapa Lacadur com intervalo mínimo de 6 horas e lixagem intermédia
- Efectuar lixagem da 2ª demão no dia seguinte com lixa nº 220-240 para desgastar, seguida de lixa nº 320 – 400 para acabamento. Não se aconselha o uso de palha de aço, pois pode diminuir aderência do acabamento
- Acabamento com Esmalte Lacadur Brilhante 14077

ESTABILIDADE EM ARMAZEM

Esmalte Lacadur Brilhante 14077: **1 ano**, em embalagens de origem, em local seco e fresco.
Endurecedor Poliuretano 13934: **6 meses**, em embalagens de origem, em local seco e fresco.

FORMA DE FORNECIMENTO

Embalagens de 1, 5 e 25 Kg.

SEGURANÇA E AMBIENTE

Esmalte Lacadur Brilhante 14077 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.

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 de 2022