

LACA NC 9709 BRILHANTE

CÓD. 350043

UTILIZAÇÃO

Verniz auto-reticulante do tipo mono componente composto por resinas alquídicas saturadas de secagem ao ar, solventes e aditivos em proporções equilibradas destinado à indústria de mobiliário e outras indústrias de madeiras.

Utilização recomendada para a indústria de mobiliário: cadeiras, peças torneadas, móveis, etc e outras indústrias de madeiras.

Os acabamentos obtidos com a Laca N/C 9709 Brilhante apresentam secagem intermédia, boa dureza superficial e boa suavidade ao tacto.

COMPONENTES

1 componente

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	Amarelada
Aspecto/Brilho da película seca	Transparente Brilhante
Viscosidade (Ford4, 20°C)	120±10"
Massa Volúmica (20°)	0,95±0,02 Kg/L
Brilho 60°	95±5 (vidro) 90±3 (madeira)
Teor de Sólidos	ca. 32%
COV	ca. 68% (na forma de fornecimento)
Ponto de Inflamação	Consultar Ficha de Dados de Segurança

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Deve estar isenta de gorduras ou poeiras

As superfícies devem ser preparadas com Tapa Poros Poliuretano ou Poliéster com poro aberto ou poro fechado.

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Método de Aplicação	Pistola convencional, pistola airmix, pistola airless
Diluição Recomendada	0100901036G - Diluyente Poliuretano Dilmar: 30- 35% 0100901038G - Diluyente PU Retardador: 30-35% (em situações de temperatura ambiente elevada)
Secagem (20°C, 60% H.R.)	Superficial: ca. 20 minutos Seco ao Tacto: ca. 45 minutos Repintura com Lixagem: 12 horas
Intervalo entre Demãos sem Lixagem Intermédia	Mínimo: 30 minutos Máximo: 1 hora
Acabamento (aplicação)	Mínimo: Após 12 horas

LACA NC 9709 BRILHANTE

CÓD. 350043

Espessura por Demão	<u>Pistola Convencional</u> Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m ²): 120 - 140 Diluyente: 30 - 35% <u>Pistola Airmix</u> Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m ²): 120 - 140 Diluyente: 30 - 35% <u>Pistola Airless</u> Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m ²): 120 - 140 Diluyente: 30 - 35%
Condições durante a Aplicação	Temperatura ambiente: 12 -23°C Humidade relativa: Inferior a 70 %

ESQUEMA DE APLICAÇÃO

- Aplicação de uma a duas demãos do Tapa Poros P.U., Tapa Poros PU SR e Fundo Poliuretano 584 de acordo com enchimento pretendido: poro aberto ou poro fechado.
- Proceder à lixagem do Tapa Poros Poliuretano com lixa grão 320
- Acabamento com Laca NC 9709 Brilhante

ESTABILIDADE EM ARMAZEM Laca NC 9709 Brilhante: **1 ano**, em embalagens de origem, em local seco e fresco.

FORMA DE FORNECIMENTO Embalagens de 1 e 25 Litros.

SEGURANÇA E AMBIENTE

Laca NC 9709 Brilhante 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 Dezembro de 2022