

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:

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	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	4505000000 - Diluyente Dilpur 6983: 30% - 35% 4508000000 - Diluyente 8461/D 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 Poliuretano 11528, 2004, 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 ARMAZEMLaca 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 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.

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 de 2022