

## 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

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

<b>Método de Aplicação</b>	Pistola convencional, pistola airmix, pistola airless
<b>Diluição Recomendada</b>	4505000000 - Diluyente Dilpur 6983: 30% - 35% 4508000000 - Diluyente 8461/D Retardador: 30% - 35% (em situações de temperatura ambiente elevada)
<b>Secagem (20°C, 60% H.R.)</b>	Superficial: ca. 20 minutos Seco ao Tacto: ca. 45 minutos Repintura com Lixagem: 12 horas
<b>Intervalo entre Demãos sem Lixagem Intermédia</b>	Mínimo: 30 minutos Máximo: 1 hora
<b>Acabamento (aplicação)</b>	Mínimo: Após 12 horas

## LACA NC 9709 BRILHANTE

CÓD. 350043

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

### 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 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 Diluente Celuloso 106 ou Diluente 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**