

## VERNIZ AQUA NA

CÓD. 330 . . .

### UTILIZAÇÃO

Verniz de base aquosa, composto por dispersões de base acrílica auto reticuláveis, aditivos em proporções devidamente equilibradas.

Apresenta boa transparência, secagem rápida, boa resistência à luz, boa dureza aliada a uma boa elasticidade, resistência química e isenção de cheiro.

Utilização recomendada em mobiliário de interior.

### COMPONENTES

1 componente

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

<b>Cor</b>	Esbranquiçado
<b>Aspecto/Brilho da película seca</b>	Transparente, Acetinada
<b>Viscosidade (Ford4, 20°C)</b>	40 - 60"
<b>Massa Volúmica (20°)</b>	1.06±0.02 Kg/L
<b>Teor de Sólidos</b>	ca. 41±1%
<b>COV</b>	Contém no máximo 130 g/L Valor limite da UE para este produto (cat. A/e): 150g/L (2007); 130g/L (2010).
<b>Ponto de Inflamação</b>	Não inflamável
<b>Brilho 60°</b>	12±3 (vidro)
<b>330100 - Verniz Aqua Mate NA</b>	15±2 (madeira)
<b>Brilho 60°</b>	25±3 (vidro)
<b>330400 - Verniz Aqua Cera NA</b>	30±2 (madeira)
<b>Brilho 60°</b>	50±3 (vidro)
<b>330200 - Verniz Aqua M/B NA</b>	55±2 (madeira)

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Deve estar seca, isenta de gorduras, poeiras e contaminantes.  
A superfície deve ser tratada e cuidadosamente lixada.

### CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

<b>Método de Aplicação</b>	Pistola convencional, pistola airless, pistola airmix.
<b>Diluição Recomendada</b>	0 - 5 % de água para pistola convencional, pistola airless, pistola airmix.
<b>Secagem (20°C, 60% H.R.)</b>	Superficial: ca. 30 minutos Seco ao Tacto: ca. 45 minutos Repintura ca.: 4 horas
<b>Espessura por Demão</b>	<u>Pistola Convencional</u> Quantidade (Húmido) 1 demão (g/m <sup>2</sup> ): 100 - 120 Diluyente: 0-5%  <u>Pistola Airless</u> Quantidade (Húmido) 1 demão (g/m <sup>2</sup> ): 100 - 120 Diluyente: 0-5%

## VERNIZ AQUA NA

CÓD. 330 . . .

	<u>Pistola Airmix</u> Quantidade (Húmido) 1 demão (g/m <sup>2</sup> ): 100 - 120 Diluente: 0-5%
<b>Rendimento Teórico</b>	10 - 12 m <sup>2</sup> /L por demão
<b>Diluyente de Limpeza</b>	Água
<b>Condições durante a Aplicação</b>	Temperatura ambiente: 12 -23°C Humidade relativa: Inferior a 70 %

### ESQUEMA DE APLICAÇÃO

No envernizamento de mobiliário madeira de interior recomenda-se:

Para madeiras com poro muito aberto

- aplicação de 2 demãos Fundo Água Mobiliário
  - proceder á lixagem da 1ª demão ao fim de 3 horas de secagem.
  - a 2ª demão será lixada sempre ao fim de 6 horas de secagem
- efectuar acabamento com Verniz Aqua N.A no brilho pretendido

Para madeiras com poro fechado

- aplicação de 1 demão de Fundo Água Mobiliário
  - secagem e lixagem ao fim de seis horas
- efectuar o acabamento com **Verniz Aqua N.A** no brilho pretendido

**Nota:** O Verniz Aqua N.A tem de ser aplicado sempre atendendo ás condições de humidade e temperatura indicadas para este produto.

Um excesso de camada de Verniz provoca um atraso na secagem em profundidade e que pode originar problemas de colagem nas peças após embalagem.

### ESTABILIDADE EM ARMAZEM

Verniz Aqua NA: **1 ano**, em embalagens de origem, em local seco e fresco.

### FORMA DE FORNECIMENTO

Embalagens de 1, 5 e 25 litros.

### SEGURANÇA E AMBIENTE

Verniz Aqua NA não provoca irritação cutânea ou outras. Recomenda-se a aplicação em ambiente arejado e a utilização simultânea de luvas e máscara de protecção. A limpeza da pele e do material de aplicação deve ser feita antes de secar , com água limpa em quantidade abundante.

**Conservar a embalagem bem fechada e em local apropriado. Mantenha a embalagem em local seguro e em posição correcta.** Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura.

Para mais informações consultar a Ficha de Dados de Segurança do produto.

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 Janeiro de 2022