

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

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

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

VERNIZ AQUA NA

CÓD. 330 . .

	<u>Pistola Airmix</u> Quantidade (Húmido) 1 demão (g/m ²): 100 - 120 Diluyente: 0-5%
Rendimento Teórico	10 - 12 m ² /L por demão
Diluyente de Limpeza	Água
Condições durante a Aplicação	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 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