

## RESINA WT 722

Jan/2024  
Rev. 00  
Página 1 de 1**1. DESCRIÇÃO**

Resina alquídica fenolada modificada com breu curta em óleo secativo, ideal para formulação de tintas e vernizes de secagem rápida. Resina confere ótima cor a tinta pronta.

**2. APLICAÇÕES**

A Resina WT 722 é especialmente indicada na formulação de acabamentos e fundos sintéticos onde se deseja secagem rápida, tais como: esmalte sintético industrial, esmalte martelado, primers, esmalte para pintura de tambores, acabamentos para repinturas de implementos agrícolas, zarcão industrial, etc.

Devido sua composição proporciona aos vernizes e esmaltes um filme com excelente brilho e dureza.

Devido a sua composição modificada com óleo de soja, permite formulação com excelente secagem sem necessidade de adição de resinas médias ou curtas para maior flexibilidade ou estabilidade da cor.

**3. CARACTERÍSTICAS GERAIS**

A Resina WT 722 apresenta as seguintes características:

- Produto pronto para uso - fornecida em solução base solvente
- Secagem rápida
- Excelente Brilho
- Alta dureza
- Ótima aderência
- Solubilidade em solventes aromáticos: infinita
- Solubilidade em solventes alifáticos: limitada
- Boa retenção de cor
- Boa estabilidade de emulsão

**4. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS**

SÓLIDOS [% peso]	65 ± 2
VISCOSIDADE [Gardner - 25°C]	Z5 - Z7
ÍNDICE DE ACIDEZ [mg KOH/g]	Máximo 22
DENSIDADE [g/cm <sup>3</sup> - a 25°C]	1,08 ± 0,03
COR [Gardner]	Máximo 12
ÓLEO	Soja modificado
SOLVENTE	Hidrocarbonetos aromáticos

**5. EMBALAGEM E ARMAZENAMENTO**

A Resina WT 722 é fornecida em tambor de 180 kg. É recomendado que o produto seja armazenado na embalagem original, em local coberto e a temperatura ambiente. Embalagens que não estão completamente vazias devem ser mantidas fechadas após o uso. Validade: 12 meses. Após este período, o produto deve ser reavaliado antes de ser utilizado.

As informações contidas neste boletim técnico tem por objetivo orientá-lo. Recomenda-se aos clientes conduzirem seus próprios testes, antes do uso em escala industrial. Não nos responsabilizamos pelos danos diretos ou indiretos que possam resultar de um armazenamento irregular ou aplicação indevida.