

RESINA WT 573Nov/2012
Rev. 4
Página 1 de 1**1. DESCRIÇÃO**

Resina alquídica secativa, longa em óleo de soja.

2. APLICAÇÕES

A WT 573 é especialmente indicada para uso nos segmentos de tintas imobiliárias para formulação de fundos e acabamentos de secagem ao ar, tais como esmaltes sintéticos para madeira e metal, vernizes, fundos e massas niveladoras base solvente. Pode ser usada tanto para aplicações em interior como para exterior.

Devido sua versatilidade pode também ser utilizada também na elaboração de vernizes e acabamentos marítimos. Bem como apresenta excelente desempenho na formulação de concentrados de pigmentos.

A WT 573 pode ser usada também em sistemas onde se deseja substituir o solvente por água, pois quando combinada com emulsionantes WTECH apresenta ótima aceitação de água e excelente estabilidade, possibilitando reduções de custo.

3. CARACTERÍSTICAS GERAIS

A Resina WT 573 apresenta as seguintes características:

- Produto pronto para uso - fornecida em solução base solvente
- Alto brilho
- Ótima durabilidade
- Boa flexibilidade e aderência
- Ótima umectação de pigmentos
- Ótima secagem
- Excelente alastramento - própria para aplicação a pincel e rolo

Apresenta ótima compatibilidade com pigmentos, solventes aromáticos e alifáticos. Não compatível com resina nitrocelulose e óleos secativos.

4. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

SÓLIDOS [% peso]	60 ± 2
VISCOSIDADE [Gardner - 25°C]	X - Y
ÍNDICE DE ACIDEZ [mg KOH/g]	Máximo 15
DENSIDADE [g/cm ³ - a 25°C]	0,95 ± 0,03
COR [Gardner]	Máximo 10
ÓLEO	Soja
SOLVENTE	Aguarrás Mineral

5. EMBALAGEM E ARMAZENAMENTO

A Resina WT 573 é fornecida em tambor de 180 kg e granel. 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.