

## WT 530

Maio/2018  
Rev. 0  
Página 1 de 2**1. DESCRIÇÃO**

Resina alquídica pura secativa, média em óleo de soja.

**2. APLICAÇÕES**

A WT 530 é 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.

Sua versatilidade permite o uso também na elaboração de vernizes e acabamentos marítimos. Indicada para uso na formulação de esmaltes sintéticos imobiliário com uso de água com ótima estabilidade da emulsão e secatividade. Indicada também na formulação de concentrados de pigmentos.

Devido seu comprimento de óleo proporciona excelente secagem na formulação de tintas decorativas quando comparadas com resinas alquídicas longas e médias com glicerinas.

**3. CARACTERÍSTICAS GERAIS**

A WT 530 apresenta as seguintes características:

- Produto pronto para uso - fornecida em solução base solvente
- Alto brilho
- Ótima durabilidade
- Boa flexibilidade e aderência
- Boa umectação de pigmentos
- Excelente secagem
- Ótimo alastramento
- Excelente emulsão

Apresenta ótima compatibilidade com pigmentos, solventes aromáticos e alifáticos.

**4. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS**

SÓLIDOS [% peso]	85 ± 2
VISCOSIDADE [Gardner - 25°C]	Z7 - Z8
ÍNDICE DE ACIDEZ [mg KOH/g]	Máximo 15
DENSIDADE [g/cm <sup>3</sup> - a 25°C]	1,05 ± 0,03
COR [Gardner]	Máximo 8
ÓLEO	Soja
SOLVENTE	Tolueno

**5. EMBALAGEM E ARMAZENAMENTO**

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.

---

**WT 530**

Maio/2018
Rev. 0
Página 2 de 2

A WT 530 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.

---