

RESINA KARES 1330

KARES 1330:

É uma resina alquídica média em óleo de soja diluída no solvente **XIOL**.

Especificações:

- Não voláteis: **79 – 81 %**
- Viscosidade Gardner: **Z1 – Z3**
- Índice de acidez: **< 12**
- Cor Gardner: **8 MÁX**

Aplicações:

- Esmaltes sintéticos combinados com resinas aminicas, lacas, vernizes e primer de secagem rápida com nitro.
- Verniz para calandra.
- Veículo para moagem.
- Vernizes e esmaltes para acabamento poliuretânico (PU).
- Esmalte sintético de secagem rápida com fenolada.

Miscibilidade:

- Solúvel em aromáticos, alifáticos e acetatos.
- Boa compatibilidade com resinas maleicas, aminicas, nitro, e alquídicas médias e fenoladas.

Características:

- Ótimo nivelamento.
- Alto brilho.

Armazenagem e Manuseio:

Tambor – 190 kg - Armazenar entre 5 e 35°C.

Manter na embalagem original, fechada, em local coberto, seco e isento de contaminações.

Estabilidade de 24 meses após a data de fabricação.