

RESINA KARES 1114

KARES 1114

É uma resina Alquídica Fenolada em óleo de soja, diluída no solvente aguarrás/xilol

Especificações:

- Não voláteis: 59 – 61%
- Viscosidade Gardner: Z4 – Z6
- Índice de acidez: < 20
- Cor Gardner: 12 máximo

Aplicações:

- Esmaltes, vernizes e primers imobiliários.
- Massa óleo
- Tintas sintéticas para madeira
- Veículo para moagem
- Verniz metalgráfico

Miscibilidade:

- Solúvel em aromáticos e alifáticos.
- Compatível com resinas Anímicas, maleicas, Fenólicas Modificadas, Óleos vegetais e minerais.
- compatibilidade parcial com nitro.

Características:

- Rápida secagem
- Boa resistência química
- Alto brilho
- Excelente propriedade de impressão
- Boa umectação com pigmentos
- Boa resistência à blocagem e ótima aderência

Armazenagem e Manuseio:

Tambor – 190kg - 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.