

## RESINA KARES 1123

### **KARES 1123-**

É uma resina alquídica longa em óleo de soja diluída no solvente aguarrás

### **Especificações:**

- Não voláteis: 49 – 51 %
- Viscosidade Gardner: Z3 – Z4
- Índice de acidez: < 15
- Cor Gardner: 8 MÁX
- OH/NV: 1,0 – 2,0%

### **Aplicações:**

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

### **Miscibilidade:**

- Solúvel em aromáticos.
- Compatível com resinas Amínicas, Fenólicas Modificadas, Óleos vegetais e minerais.

### **Características:**

- Rápida secagem
- Boa resistência química
- Alto brilho
- Excelente propriedade de impressão
- Boa umectação com pigmentos
- Boa resistência a blocagem

### **Armazenagem e Manuseio:**

Tambor – 180 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.