

## RESINA KARES 1115

### **KARES 1115-**

É uma resina alquídica fenolada em óleo de soja diluída com solvente aguarrás/xilol

### **Especificações:**

- Não voláteis: 64 – 66 %
- Viscosidade Gardner: Z7 – Z9
- Índice de acidez: < 22
- Cor Gardner: 14 MÁX

### **Aplicações:**

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

### **Miscibilidade:**

- Solúvel em aromáticos.
- Compatível com resinas Anímicas, 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 – 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.

Rua- Estrada Municipal 642 - Vila Dinamarca Cep.07251-300 - Guarulhos – SP

CNPJ: 39.790.418/0001-85 Indústria Brasileira

Fone: (011) 2489-4900