

## **RESINA KARES 1113**

### **KARES 1113:**

É uma resina alquídica curta em óleo de soja diluída no solvente aromático.

### **Especificações:**

- Não voláteis: **49 – 51 %**
- Viscosidade Gardner: **Z4 – Z5**
- Índice de acidez: **< 10**
- Cor Gardner: **8 MÁX**
- Secagem em estufa

### **Aplicações:**

- Esmalte sintético combinados com resinas aminicas, lacas, vernizes e primer de secagem rápida com nitro.
- Verniz para calandra.
- Veiculo para moagem.
- Vernizes e esmaltes para acabamento poliuretano (PU).

### **Miscibilidade:**

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

### **Características:**

- Secagem rápida.
- Ótimo nivelamento e lixamento.
- Alto brilho e alta dureza.

### **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.