

## *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 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 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.