

## Resina Alquílica Corta en Aceite // G350

Propiedad controlada	Datos
Sólidos % (1 g, 2 ml tolueno, 30' a 140°C)	60% +/-2
Viscosidad Gardner Hold 25°C	Z4 - Z7
Viscosidad 50% en xileno	V -Z
Color Gardner	Máximo 8
Acidez (mgr. KOH/gr. de N.V.)	Máximo 25
Contenido OH sobre sólidos	2,46%
Contenido OH tal cual	1,48%
Tipo de aceite	Semiseicante

### DESCRIPCION//

Resina alquílica corta en aceite semiseicante.

### SUMINISTRO//

60% en xileno, en tambores x 190 kg neto.

### CAMPO DE APLICACION//

- Plastificante en selladores y lacas nitrocelulosas.
- Fondos poliuretánicos combinada con isocianato.

### SOLUBILIDAD//

Alcoholes	Regular
Éteres de glicoles	Buena
Esteres de glicoles	Buena
Esteres	Buena
Cetonas	Buena
Solventes aromáticos	Buena
Solventes alifáticos	Mala

### VALIDEZ//

Manteniendo la resina en su envase original y almacenando en sitios cubiertos, secos y ventilados, con temperaturas entre 5°C y 30°C, la resina mantiene sus características originales por 12 meses.