

## Resina Alquídica Corta en Aceite // G339

Propiedad controlada	Datos
Sólidos % (1 g, 2 ml tolueno, 30' a 140°C)	60% +/-2
Viscosidad Gardner Hold 25°C	Z5 - Z8
Viscosidad 50% en xileno	X - Z1
Color Gardner	Máximo 6
Acidez (mgr. KOH/gr. de N.V.)	Máximo 15
Contenido OH sobre sólidos	3,6%
Contenido OH tal cual	2,2%
Tipo de aceite	Semiseicante

### DESCRIPCION//

Resina alquídica corta en aceite semiseicante, esterificada parcialmente con pentaeritritol.

### SUMINISTRO//

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

### CAMPO DE APLICACION//

- Esmaltes y fondos horneables.
- Plastificante en selladores y lacas nitrocelulósicas.
- Fondos poliuretánicos combinada con isocianato.

### COMPATIBILIDAD//

Con resinas melamínicas como MB75, MB77 y resinas ureicas como UB60; con resina uretanada U610; y también con nitrocelulosa.

### SOLUBILIDAD//

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

### 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.