

**Resina Alquílica Corta en Aceite // G342**

<b>Propiedad controlada</b>	<b>Datos</b>
Sólidos % (1 g, 2 ml tolueno, 30' a 140°C)	60% +/-2
Viscosidad Gardner Hold 25°C	Z - Z2
Viscosidad 40% en xileno	A - D
Color Gardner	Máximo 8
Acidez (mgr. KOH/gr. de N.V.)	Máximo 25
Contenido OH sobre sólidos	3,6%
Contenido OH tal cual	2,2%
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.