

Resina Alquídica Larga en Aceite// G329

Propiedad controlada	Datos
Sólidos % (1 g, 2 ml tolueno, 30' a 140°C)	60% +/-2
Viscosidad Gardner Hold 25°C	Z2 - Z4
Viscosidad 100/20 en aguarrás	O - Q
Color Gardner	Máximo 6
Acidez (mgr. KOH/gr. de N.V.)	Máximo 15
Tipo de aceite	Semisecante

DESCRIPCION//

Resina Alquídica larga en aceite semisecante; de buena retención del color, brillo, con excelente elasticidad; resistencia al agua y a la intemperie.

SUMINISTRO//

60% en aguarrás; en tambores x 190 kg neto.

CAMPO DE APLICACION//

- Barnices para madera, de excelente brillo y pintabilidad.
- Esmalte blancos y de colores de buenos sólidos.

Formulada con mayor viscosidad y menor caída en aguarrás, que G326.

Por su composición, G329 se caracteriza por presentar buen secado y excelente brillo.

En combinación con resina fenólica P860, se mejora el secado y se incrementa el brillo.

Porcentaje de secantes recomendados (% de metal sobre 100 g de sólidos): Octoato de Zirconio de 0,3 a 0,4%; Octoato de Cobalto 0,04 a 0,06%; Octoato de Calcio 0,1%.

Puede mejorarse el secado de barnices y esmaltes oscuros con Octoato de manganeso 0,02 a 0,03%.

La adición de un agente antipiel como la Metil etil cetoxima es recomendada de 0,15 a 0,2% sobre la formulación.

COMPATIBILIDAD//

Con resinas alquídicas medianas y largas.

SOLUBILIDAD//

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

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.