

Resina Alquílica// G332

Propiedad controlada	Datos
Sólidos % (1 g, 2 ml tolueno, 30' a 140°C)	70% +/-2
Viscosidad Gardner Hold 25°C	Z2 - Z5
Viscosidad 45% en aguarrás	D - F
Color Gardner	Máximo 7
Acidez (mgr. KOH/gr. de N.V.)	Máximo 15
Tipo de aceite	Semisecante

DESCRIPCION//

Resina alquílica mediana en aceite semisecante, especialmente formulada para esmaltes sintéticos en aerosol, de buen brillo y excelente resistencia a la intemperie.

SUMINISTRO//

70% en solventes aromáticos; en tambores x 200 kg neto.

CAMPO DE APLICACION//

- Esmaltes y barnices en aerosol.

No obstante el hecho de tener menos de 50% de aceite sobre sólidos, tiene muy buena compatibilidad con butano o mezcla de propano/butano.

Es compatible con otras resinas alquílicas, cortas, medianas y largas, que eventualmente hayan sido utilizadas como vehiculo de molienda.

Porcentaje de secantes recomendados (% de metal sobre 100g de solidos): Octoato de Zirconio de 0,4 a 0,5%; Octoato de Cobalto 0,04 a 0,05%; Octoato de Manganeso 0,03 a 0,04%; En esmaltes blancos sugerimos no utilizar Manganeso y reemplazar por 0,1% de Calcio.

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 alquílicas 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.