

Resina Alquílica Fenolada // LTM258

Propiedad controlada	Datos
Sólidos % (1 g, 2 ml tolueno, 30' a 140°C)	65% +/-2
Viscosidad Gardner Hold 25°C	Z5 - Z7
Viscosidad 50% en Xileno	J - M
Color Gardner	Máximo 13
Acidez (mgr. KOH/gr. de N.V.)	Máximo 20
Tipo de aceite	Semisecante

DESCRIPCIÓN//

Resina alquílica modificada con resina fenólica, corta en aceites semisecantes.

SUMINISTRO//

65% en solvente alifático liviano/ xileno; en tambores x 190 kg neto.

CAMPO DE APLICACIÓN//

Resina indicada para formular fondos anticorrosivos, esmaltes y barnices de rápido secado, alta dureza y buena adherencia.

SOLUBILIDAD//

Alcoholes	Mala
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.