

Resina Alquídicá muy Larga en Aceite //L198

Propiedad controlada	Datos
Sólidos % (1 g, 2 ml tolueno, 30' a 140°C)	Mín. 97,5%
Viscosidad Gardner Hold 25°C	Z4 - Z6
Viscosidad 80/20 en Aguarrás	T - W
Color Gardner	Máximo 10
Acidez (mgr. KOH/gr. de N.V.)	Máximo 14
Tipo de aceite	Lino

DESCRIPCION //

Resina alquídica muy larga en aceite de lino con excelente poder humectante y de nivelación.

SUMINISTRO //

100%; en tambores x 200 kg neto.

CAMPO DE APLICACION //

- Tintas tipográficas, off-set y serigráficas.
- Sistemas tipo lasur para impregnación y protección de maderas.
- Pinturas artísticas.
- Vehículo de molienda

Adecuada para pinturas arquitectónicas de alto brillo y elasticidad.

Su compatibilidad con resinas duras fenólicas o maleicas permiten un amplio espectro de formulaciones.

Usada en tintas de impresión, serigrafía y también como resina plastificante de esmaltes. Compatible con aceites crudos o polimerizados así como aceites minerales. Con resinas de petróleo permiten excelentes pinturas de aluminio de buena durabilidad.

Porcentaje de secantes recomendados (% de metal sobre 100 g de sólidos): Octoato de Zirconio de 0,5 a 0,6%; Octoato de Cobalto 0,04 a 0,06%; Octoato de Manganeso 0,03 a 0,05% o reemplazando Oct. De Mn. por Octoato de Calcio 0,1% s/sólidos, en esmaltes blancos.

La adición de un agente antipiel con Metiletil cetoxima es recomendada de 0,15 a 0,2% sobre la formulación.

COMPATIBILIDAD //

Con resinas alquídicas largas y muy largas en aceite.

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.