

Planta Industrial:

Ruta 39 Km 12,5 - Pavón - Exaltación de la Cruz
(2812) Pcia. Buenos Aires - República Argentina
Tel.: 0054 - 230-4490352 (líneas rotativas).

Oficinas administrativas:

Av. San Isidro 4132 - (1429) - C.A.B.A.
Tel.: 0054- 11 - 4704 - 0123 / 0109

RESINAL LO-739

Resina alquídica corta en aceite de lino.

• Características:

Contenido de sólidos:	50 ± 2%
Viscosidad (GARDNER, 25°C):	Z ₄ - Z ₇
Índice de acidez:	máx. 18 mg KOH/g
Color (Gardner):	máx. 8

• Usos y Aplicaciones:

Formulación de esmaltes horneables blancos y de color.
Se recomienda usar en cortes con resinas de melamina formol
butiladas en la relación alquídica / melamínica: 75 / 25 , 80 / 20,
sobre sólidos. Horneo: 20 – 30 minutos a 120°C.

Formulación de barnices aislantes.

Formulación de fondos y esmaltes industriales de secado rápido, todos
de buen brillo, resistencia a la intemperie y a los solventes alifáticos .

• Secantes sugeridos:

0,40% de Pb sobre sólidos de resina.

0,05% de Co sobre sólidos de resina.

0,08% de Mn sobre sólidos de resina.

0,05% de Ca sobre sólidos de resina.

0,2% de anticapa.

• Compatibilidad:

Solventes alifáticos: Limitada.

Solventes aromáticos: Buena.

Resinas alquídicas cortas: Buena.

• Presentación:

Tambor metálico por 185 Kg netos.