

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 CO-335

Resina alquídica corta en aceite de coco.

• Características:

Contenido de sólidos:	50 ± 2%
Viscosidad (GARDNER, 25°C):	Z ₂ - Z ₆
Índice de acidez:	máx. 24 mg KOH/g
Color (Gardner):	máx. 7
Solvente:	Tolueno - Xileno - Solvente alifático 100/130.

• Usos y Aplicaciones:

Formulación de esmaltes horneables blancos.

Horneo: 20 min. a 120 – 150°C en cortes con resina de melamina formol butilada.

Formulación de lacas para muebles, automotores, papel, etc., todos de excelente brillo y resistencia a la luz.

Plastificante para lacas nitrosintéticas.

• Compatibilidad:

Solventes alifáticos:	Mala.
Solventes aromáticos:	Buena.
Resinas melamínicas:	Buena.
Alcoholes:	Limitada.
Nitrocelulosa:	Buena.

• Presentación:

Tambor metálico por 185 Kg netos.