

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 CP-475 Éster de Glicerol - Colofonia Modificada.

• Características:

Contenido de sólidos:	mín. 99,5%
Índice de acidez:	190 - 210 mg KOH/g
Punto de Fusión (CAPILAR):	120 - 135 °C
Color (GARDNER):	máx. 9

• Aplicaciones y sugerencias de uso:

Formulación de barnices para frutas y hortalizas.

Formulación de ceras de brillo directo para pisos y muebles. Para este uso se recomienda hacer soluciones de agua amoniacal. Compatible con soluciones de polietileno.

Formulación de ceras para belleza de neumáticos.

Formulación de tintas flexográficas al alcohol.

Formulación de tintas flexográficas al agua. Para esto debe neutralizarse con amoníaco o aminas en presencia de glicoles y agua: Se agrega la resina sobre el glicol caliente con agitación, una vez disuelta, se neutraliza, se agrega agua y se ajusta el pH entre 8 y 9.

• Compatibilidad:

Alcoholes:	Muy Buena.
Glicoles:	Buena.
Solventes alifáticos:	Mala.
Solventes aromáticos:	Mala.

• Presentación:

En piedras, en bolsas de 25 Kg.