

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 GO-460

Resina alquídica larga en aceite

• Características:

Contenido de sólidos:	60 ± 2%
Viscosidad (GARDNER, 25°C):	Z ₂ – Z ₄
Índice de acidez:	máx. 16 mg KOH/g
Color (GARDNER):	máx. 9
Viscosidad reducida 50% de sólidos en aguarrás (GARDNER, 25°C) :	R - U
Solvente:	Aguarrás.

• Aplicaciones y Usos:

Formulación de esmaltes sintéticos blancos y de color.

Formulación de barnices para madera.

Formulación de couches de hojalata.

Formulación de fijadores de superficies flojas o entizadas.

• Compatibilidad:

Solventes alifáticos:	Buena.
Solventes aromáticos:	Buena.
Resinas alquídicas medianas:	Buena.
Resinas alquídicas largas:	Buena.

RESINPOL s.a.i.c.

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.

• Secantes Sugeridos:

Valores expresados como metal sobre sólidos de resina.

Esmaltes sintéticos blancos:

0,40% de Pb.

0,04% de Co.

0,04% de Ca.

0,2% de anticipa.

Esmaltes sintéticos de color:

0,40% de Pb.

0,04% de Co.

0,04% de Mn.

0,2% de anticipa.

• Presentación:

Tambor metálico ó plástico por 185 Kg netos.