

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-464

Resina alquídica mediana en aceite de lino.

• Características:

Contenido de sólidos:	70 ± 2%
Viscosidad (GARDNER, 25°C):	Z ₁ - Z ₅
Índice de acidez:	máx. 10 mg KOH/g
Color (Gardner):	máx. 9
% OH (tal cual):	3,0 ± 0,2 %
Solvente:	Aguarrás.

• Usos y Aplicaciones:

Revestimientos de distintos sustratos en la fabricación de moldes para fundición. Para ésto debe combinarse con poliisocianatos, utilizando la siguiente relación:

$$\text{gramos de poliisocianato cada 100g de LO-464} = 247 \times \%OH \div \%NCO$$

• Catalizadores:

Dibutil dilaurato de estaño, octoato de zinc, aminas.

Es conveniente el uso de 0,05% de Co sobre 100g de sólidos de LO-464 para mejorar el secado de la parte oleosa del polímero.

• Presentación:

Tambor metálico por 185 Kg netos.