

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.

ACRIPOL AL-990

Resina Acrílica para lacas.

• Características:

Contenido de sólidos:	35 ± 2%
Viscosidad (GARDNER):	Q - T
Índice de acidez:	máx. 2 mg KOH/g
Color (Gardner):	máx. 3
Solventes:	* Tolueno / MEK

**A pedido del cliente puede variarse la composición de solventes. Puede incorporarse acetato de butilo*

• Aplicaciones y Usos:

Vehículo de molienda para lacas acrílicas en general.

Formulación de lacas para automotores.

Para este uso se sugiere mezclarlo con butilbencilftalato en relación 70:30
(resina : plastificante).

• Compatibilidad:

Esteres y Cetonas:	Buena.
Solventes aromáticos:	Limitada.
Solventes alifáticos:	Mala.

• Presentación:

Tambor metálico por 185 Kg netos.