

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 AH-810

Resina Acrílica. Sistemas acuosos y base alcohol.

• Características:

Contenido de sólidos:	56 ± 2%
Viscosidad (GARDNER):	Z - Z ₃
Índice de acidez:	110 ± 15 mg KOH/g
Color (Gardner):	máx. 2
Solventes:	* Butilglicol / Etanol

**Para tintas flexográficas puede diluirse en solventes más livianos.*

• Aplicaciones y Usos:

Formulación de pinturas, barnices y tintas flexográficas al alcohol.

Formulación de pinturas, barnices y tintas flexográficas al agua. Para esto previamente debe neutralizarse con aminas (monoetanolamina, trietanolamina o morfolina), ajustando a pH 8,5 - 9.

Posee excelente brillo, dureza y adherencia en diversos sustratos.

• Compatibilidad:

Etanol:	Muy Buena.
Alcoholes:	Buena.
Esteres y Cetonas:	Buena.
Solventes alifáticos:	Mala.
*Agua:	Completa.

**Previa neutralización con aminas a pH 8,5 - 9*

• Presentación:

Tambor metálico ó plástico por 185 Kg netos.