

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 AU-102 y AU-104 Resinas Acrílicas Hidroxiladas

• Características:

	AU-102	AU-104
% no volátiles	55 ± 2 %	55 ± 2%
Viscosidad GARDNER (25°C)	W - Z	W - Z
Índice de Acidez (mgKOH/g de no volátiles)	máx. 5	máx. 5
Color (GARDNER):	máx. 2	máx. 2
Contenido de -OH: (Sobre no volátiles)	2,7 ± 0,2 %	4,0 ± 0,2%
Contenido de -OH: (Sobre no volátiles)	1,5 ± 0,2 %	2,2 ± 0,2%
Solvente:	Xilol	Xilol / AEG

• Aplicaciones y Usos:

En combinación con poliisocianatos, en formulación de esmaltes poliuretánicos de dos componentes de secado al aire para aplicar sobre diversos sustratos, tales como metales, madera, plástico reforzado, hormigón, etc.

En los casos que se requiera resistencia a la intemperie, combinar con poliisocianatos alifáticos.

Con ACRIPOL AU-104 se obtienen películas más reticuladas que con ACRIPOL AU-102.

• Relación de Uso con Poliisocianatos

Gramos de poliisocianato cada 100g de ACRIPOL = $247 \times \%OH \div \%NCO$

• Presentación:

En tambores metálicos de 185 Kg.