

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

ISOPOL PU-171

Poliuretano para tintas flexográficas.

• Características:

Contenido de sólidos:	75 ± 2%
Viscosidad (GARDNER, 25°C):	X - Z ₁
Color (Gardner):	máx. 5
% NCO libre:	0%
Solvente:	Acetato de etilo / Alcoholes.

• Usos y Aplicaciones:

Es un poliuretano termoplástico no reactivo, formulado para modificar nitrocelulosa en tintas flexográficas.

Diseñado para ser utilizado como único vehículo en este tipo de tintas.

Está especialmente indicado para envases flexibles.

Imparte adherencia a numerosos films flexibles, muy buena resistencia al blocking, aceites, grasas y agua.

Puede combinarse con titanatos orgánicos (tipo TILCOM), utilizados como promotores de adherencia.

• Compatibilidad:

Esteres y Cetonas:	Buena.
Soluciones de nitrocelulosa:	Buena.
Solventes aromáticos:	Buena.
Alcoholes:	Buena.
Resinas fumáricas (sbles. alcohol):	Mala.

• Presentación:

Tambor metálico por 185 Kg netos.