

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

REPOL PO-350, PO-381 Y PG-340

Resinas Poliésteres Hidroxiladas para Uretanos dos Componentes

• Características:

	PO-350	PO-381	PG-340
Sólidos:	65 ± 2 %	75 ± 2 %	65±2%
Viscosidad:	Z ₁ – Z ₃	Z ₃ – Z ₅	Z ₃ – Z ₅
Acidez:	máx. 12	máx. 18	màx. 15
Contenido de OH (tal cual):	5,5 ± 0,4%	3,4 ± 0,2%	1,5± 0,2%
Solvente:	acetato de etilglicol	xilol	Xilol.

• Usos y Aplicaciones:

PO-350 es recomendado para la formulación de esmaltes poliuretánicos de dos componentes con alto grado de reticulación y excelente brillo. Los productos obtenidos se distinguen por su alta resistencia química.

PO-381 es recomendado para la formulación de esmaltes poliuretánicos de dos componentes con buena retención de color. Es un excelente vehiculo para molienda en estos sistemas.

PG-340 es recomendado para la formulación de fondos poliuretánicos de bajo grado de reticulación, en sistemas de bajo costo. Puede usarse en madera o superficies metálicas. Por tratarse de un poliéster modificado con aceite, se sugiere el uso de 0,04% de cobalto sobre sólidos.

• Compatibilidad:

Solventes alifáticos:	Limitada.
Solventes aromáticos:	Buena.
Ésteres:	Buena.

RESINPOL s.a.i.c.

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

REPOL PO-350, PO-381 Y PG-340

Resinas Poliésteres Hidroxiladas para Uretanos dos Componentes

• Presentación:

Tambor metálico por 185 Kg netos.

A pedido del cliente estos poliésteres pueden comercializarse en otros solventes.