

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-501 Resina Poliéster.

• Características:

Contenido de sólidos:	65 ± 2%
Viscosidad (GARDNER, 25°C):	A - D
Color (Gardner):	máx. 9
Solvente:	Acetato de etilo

• Usos y Aplicaciones:

Formulación de barnices sobreimpresión y revestimientos aplicables sobre superficies metálicas, en combinación con:

- ISOPOL PB-245, poliisocianato bloqueado,

Relación de uso: 70 / 30 (REPOL PO-501 / ISOPOL PB-245)

sobre sólidos; Horneo sugerido: 30 min a 130°C

- RESIMEL MB-321, melamina modificada,

Relación de uso: 70 / 30 a 80 / 20 (REPOL PO-501 / RESIMEL MB-321), sobre sólidos. Temperatura de horneo: mín 150°C.

Se recomienda el uso de 0.1-0.3% de trietilamina para mejorar la estabilidad en el envase en caso de comercialización del barniz sea en un solo componente.

Se obtienen películas con alto grado de reticulación y excelente brillo.

Los productos resultantes se distinguen por su alta resistencia química, resistencia a exigencias mecánicas severas, dureza y elasticidad.

• Presentación:

Tambor metálico por 185 Kg netos.