

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.

RESIMEL MB-321

Resina de melamina modificada.

• Características:

Contenido de sólidos:	60 ± 2%
Viscosidad (GARDNER,25°C):	W - Z
Color (GARDNER):	máx. 7

• Aplicaciones y Usos:

Formulación de barnices sobreimpresión y revestimientos aplicables sobre superficies metálicas en combinación con resinas poliésteres.

Estos esmaltes presentan muy buena dureza, brillo y excelente elasticidad.

• Relación de Uso:

Resina Poliéster **70 a 80** (sobre sólidos)

RESIMEL MB-321 **30 a 20** (sobre sólidos)

Horneo: Temperatura mín 150 °C. El tiempo de horneado varía dependiendo la resina poliéster utilizada.

Se recomienda el uso de 0,1- 0,3% de trietilamina para mejorar la estabilidad en el envase en caso de comercializarse el poliéster/melamina en un solo componente.

• Compatibilidad:

Ésteres y Cetonas:	Buena.
Solventes aromáticos:	Buena.
Solventes alifáticos:	Buena.
Alcoholes:	Buena.
Acetatos:	Buena.

• Presentación:

Tambor metálico por 185 Kg netos.