

*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.