

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 ME-101

Resina de melamina modificada. Sistemas Acuosos.

• Características:

Contenido de sólidos:	70 ± 2%
Viscosidad (GARDNER,25°C):	G - L
Color (GARDNER):	máx. 5
Solvente:	Metanol.

• Aplicaciones y Usos:

Formulación de barnices horneables en combinación con resinas alquídicas y resinas acrílicas en base acuosa.

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

• Relación de Uso:

Resina Acrílica o Resina Alquídica	70 a 80 (sobre sólidos)
RESIMEL ME-101.....	30 a 20 (sobre sólidos)

• Compatibilidad:

Ésteres y Cetonas:	Buena.
Solventes aromáticos:	Buena.
Solventes alifáticos:	Mala.
Alcoholes:	Buena.
Agua:	mín. 1 : 2 (melamina : agua)

• Presentación:

Tambor metálico por 185 Kg netos.