

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-118

Resina de melamina-formaldehido butilada.

• Características:

Contenido de sólidos:	58 ± 2%
Viscosidad (GARDNER,25°C):	T - X
Color (GARDNER):	máx. 7
Solventes:	Butanol / Xileno

• Aplicaciones y Usos:

Formulación de esmaltes horneables en combinación con resinas alquídicas.
Estos esmaltes presentan buena dureza, brillo y elasticidad.

• Relación de Uso:

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

RESIMEL MB-118 **30 a 20** (sobre sólidos)

Horneo: 20 – 30 minutos a 120 - 130 °C. Esto puede variar dependiendo la resina alquídica utilizada. Se muestran valores de referencia para resina tipo RESNAL GO-340.

Se recomienda el uso de 0,1- 0,3% de trietilamina para mejorar la estabilidad en el envase.

• Compatibilidad:

Ésteres y Cetonas:	Buena.
Solventes aromáticos:	Buena.
Solventes alifáticos:	Limitada.
Butanol:	Buena.
Alquídicas cortas y medianas:	Buena.

• Presentación:

Tambor metálico por 185 Kg netos.