

## RESINA K 1010 - 0 NAUTICA PREACELERADA

Resina Poliester no saturada ortoftálica, preacelerada, de baja viscosidad, con adecuada flexibilidad para ser aplicada por métodos manuales o con máquina aspersora.

ENSAYO	ESPECIFICACION	UNIDAD
Viscosidad Ford a 25°C	1,2	minutos
Indice de Acidez < 30	33	mg KOH/gr
Densidad a 25°C	1,12 - 1,14	g / cm <sup>3</sup>
Dureza Barcol - postcurado 24 h a 80°C	> 40	°B
Estabilidad en estufa a 80°C - (sobre 100 g)	> 48	horas
Contenido de Materiales No Volatiles	62 - 65	%
<b>CURA EXOTERMICA a 25°C</b> (en vaso de aluminio con 100 g) 2% de catalizador previo acordado		
Tiempo de Gel	6	minutos
Pico exotermico - Tiempo Maximo	14	minutos
Temperatura Maxima	168	°C

### Ensayos en base a normas IRAM Y ASTM



Planta: Parque Industrial La Matanza Ruta 3 Km 42  
(1763) Virrey del Pino  
Administracion y Venta: Juan Manuel de Rosas 5250/70  
(1754) San Justo Email: [consultas@kamik.com.ar](mailto:consultas@kamik.com.ar)  
Te: 4482-2212 / 1139909770