

RESINA K 101 - 0

Resina Poliester ortoftálica, no saturada, de alta viscosidad y mediana reactividad, diseñada específicamente para la fabricación de Gel Coats.

ENSAYO	ESPECIFICACION	UNIDAD
Viscosidad Ford a 25°C	1,30	minutos
Indice de Acidez < 30	22	mg KOH/gr
Densidad a 25°C	1,15 - 1,17	g / cm ³
Dureza Barcol - postcurado 24 h a 80°C	> 40	°B
Estabilidad en estufa a 80°C - (sobre 100 g)	> 72	horas
Contenido de Materiales No Volatiles	76 - 79	%
CURA EXOTERMICA a 25°C (en vaso de aluminio con 100 g) 2% de catalizador previo acordado		
Tiempo de Gel	5	minutos
Pico exotermico - Tiempo Maximo	9	minutos
Temperatura Maxima	146	°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
Te: 4482-2212 / 1139909770