RESINA K 101 - 0

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

ENSAYO	ESPECIFICACION	UNIDAD
Viscosidad Ford a 25ºC	1,30	minutos
Indice de Acidez < 30	22	mg KOH/gr
Densidad a 25ºC	1,15 - 1,17	g / cm³
Dureza Barcol - postcurado 24 h a 80ºC	> 40	ºB
Estabilidad en estufa a 80ºC - (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	ōC

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