

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VGI-0010-N

DENOMINACIÓN COMERCIAL:	GEL-COAT BLANCO
COMPOSICIÓN:	Dioxido de Titanio disperso y homogeneizado en mezcla de Resina Polimérica, Cargas Minerales, Aditivos, y Monómero de enlace reticular
COLOR (DE):	O.K.
* VICOSIDAD BROOKFIELD: AGUJA #4/20 rpm.	3500 - 4500 Centipoises.
* TIXOTROPÍA BROOKFIELD:	4-6 ADIMENCIONAL.
* TIEMPO DE GELACIÓN:	15- 30 Minutos.
* PICO MÁXIMO EXOTERMICO:	100 - 170 °C
*TIEMPO DE PICO EXOTÉRMICO:	40 - 70 Minutos
FINURA HIGMAN:	>5
DUREZA BARCOL:	30- 35 Barcol.
% MATERIALES NO VOLÁTIL:	(66 + 3) %
RESINA BASE:	Poliéster Insaturado Ortoftálico

NOTA:* ENSAYOS REALIZADOS A 25 °C. PRODUCTO PERECEDERO (03) TRES MESES DE DURACIÓN A UNA TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO INFERIOR A 25 °C, DOSIFICADO AL 1% DE MEKP.

USO: INDUSTRIAL LIJABLE AUTIMOTRIZ, MATERIALES REFORZADOS SIN EXPOSICION A LA INTEMPERIE , CON RESISTENCIA QUIMICA BAJA.