



### INFORMACIÓN TÉCNICA



#### GOMA SOLI 711

Fecha Revisión: 17/07/2012

<b>TIPO DE PRODUCTO</b>	Adhesivo termofusible (Hot-melt)		
<b>APLICACIONES</b>	Hot-melt especialmente diseñado para pegar el tejido contra el tejido que envuelve a los muelles metálicos empleados en la fabricación de colchones de alta flexibilidad. También ampliamente utilizado para pegado de papel y cartón normal o satinado sobre todo cuando se necesita un adhesivo de alta calidad y gran flexibilidad.		
<b>TEMPERATURA DE APLICACIÓN</b>	160-180° C		
<b>SISTEMA DE APLICACIÓN</b>	Mediante disco, rodillo o inyección.		
<b>DATOS TÉCNICOS</b>	Color	Amarillo.	
	Presentación	Perlas	
	Viscosidad Brookfield LV-DVII+ spindle 34 (ASTM D 3236)	160° C	2600 – 3300 mPa.s
		170° C	1800 – 2500 mPa.s
	Punto de reblandecimiento (Método ASTM E 28)	95 - 100° C	
	Tiempo abierto	Corto / Medio	
Tiempo de solidificación	Rápido		
	Estabilidad térmica	Buena	
<b>ALMACENAMIENTO</b>	La vida útil del producto es de un mínimo de 2 años en las condiciones de almacenamiento normales y saco cerrado. Se recomienda almacenar el producto, evitando las temperaturas extremas. Son aconsejables temperaturas inferiores a 25-30° C.		
<b>ENVASADO</b>	En sacos de 25 Kg.		
<b>LIMPIEZA</b>	Para la limpieza de los equipos de aplicación recomendamos el empleo de nuestro limpiador SANY WAX-200		

#### IMPORTANTE

Esta información técnica está basada en nuestros conocimientos prácticos y estudios realizados por nuestro departamento técnico. Nuestra garantía sobre los resultados obtenidos, se limita tan solo a mantener la calidad del producto y su continuidad, ya que no podemos controlar la forma en que nuestros productos son empleados, no pudiendo exigirse otras responsabilidades. Debido a la gran cantidad de materiales existentes en el mercado, recomendamos siempre hacer ensayos previos para garantizar un resultado satisfactorio en cada caso en concreto.

### PRODUCTOS COLCAR S.L.

c/ Compositor Beethoven, 16-20 - Polígono Industrial Can Jardí- 08191 - RUBÍ (Barcelona)  
Tel : 93.337.17.75 -93.337.29.81 Fax 93.337.34.92