



PRODUCTOS COLCAR S.L.

Adhesivos industriales

INFORMACIÓN TÉCNICA



GOMA SOLI 711

Fecha Revisión: 17/07/2012

TIPO DE PRODUCTO	Adhesivo termofusible (Hot-melt)		
APLICACIONES	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.		
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	160-180° C		
SISTEMA DE APLICACIÓN	Mediante disco, rodillo o inyección.		
DATOS TÉCNICOS	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		
ALMACENAMIENTO	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.		
ENVASADO	En sacos de 25 Kg.		
LIMPIEZA	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