



INFORMACIÓN TÉCNICA



GOMA SOLI B-423

Fecha Revisión: 13/07/2010

TIPO DE PRODUCTO	Adhesivo termofusible (Hot-melt)		
APLICACIONES	Hot-melt destinado al cerrado de cajas y estuches. Diseñado para la enganchar cajas de cartón conteniendo baldosas aún calientes u otros materiales que mantienen alta temperatura en su envasado. Especialmente indicado en los casos de cartonillos difíciles como barnizados, muy impresos, etc. Por su tiempo abierto medio-corto se adapta bien en máquinas de alta velocidad. Presenta también una buena resistencia al calor y al frío.		
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	160-180° C		
DATOS TÉCNICOS	Color	Amarillo claro	
	Presentación	Perlas	
	Viscosidad Brookfield LV-DVII+ spindle 34 (ASTM D 3236)	160° C	900 – 1.200 mPa.s
		170° C	700 – 1.000 mPa.s
	Punto de reblandecimiento (Método ASTM E 28)	108 - 114° C	
	Tiempo abierto	Corto	
Tiempo de solidificación	Corto		
	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