



PRODUCTOS COLCAR S.L.

Adhesivos industriales

INFORMACIÓN TÉCNICA



COLCAR H-520

Fecha Revisión: 08/04/2015

TIPO DE PRODUCTO	Adhesivo termofusible en base APAO (Hot-melt)		
APLICACIONES	Hotmelt diseñado para la fabricación de colchones en especial cuando se requiere una aplicación en espray y un tiempo abierto largo. Presenta una excelente adhesión sobre los más diversos substratos del sector, así como una resistencia térmica elevada y una buena cohesión.		
FORMA DE APLICACIÓN	Aplicable mediante discos, rodillos, inyección y espirolado.		
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	160-180° C		
DATOS TÉCNICOS	Color	Ámbar claro	
	Presentación	Bolsitas tipo pillow de aprox. 25g	
	Viscosidad Brookfield LV-DVII+ spindle 34 (ASTM D 3236)	160° C	5.000 - 6.200 mPa.s
		170° C	3.600 - 4.700 mPa.s
	Punto de reblandecimiento (Método ASTM E 28)	86 - 92° C	
	Tiempo abierto	Largo	
	Tiempo de pegado	Medio-Largo	
Estabilidad térmica	Buena		
ALMACENAMIENTO	La vida útil del producto es de un mínimo de 2 años en las condiciones de almacenamiento normales y caja cerrada. Se recomienda almacenar el producto, evitando las temperaturas extremas. Son aconsejables temperaturas inferiores a 25-30° C.		
ENVASADO	En cajas de 15 kg de peso neto.		
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