



INFORMACIÓN TÉCNICA



COLCAR H-30

Fecha Revisión: 14/07/2016

TIPO DE PRODUCTO Adhesivo termofusible (Hot-melt).

APLICACIONES

Adhesivo diseñado para el pegado de las piezas que forman los tapones metálicos con interior de plástico de diversos envases.
Pegado de materiales difíciles donde se requiere alta cohesión.
El adhesivo tiene una resistencia térmica elevada y una excelente cohesión.

FORMA DE APLICACIÓN

Aplicable mediante discos, rodillos y espirolado.

TEMPERATURA DE APLICACIÓN

160-180° C

DATOS TÉCNICOS

Color	Amarillo claro
Presentación	bolsitas tipo pillow de aprox. 25 g
Viscosidad Brookfield LV-DVII+ spindle 34 (ASTM D 3236)	160° C 4.300 - 5.300 mPa.s
	170° C 2.800 - 3.800 mPa.s
Punto de reblandecimiento (Método ASTM E 28)	103 - 110° C
Tiempo de pegado	Medio / corto
Tiempo abierto	Medio / 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 cajas de 15 kg 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