



INFORMACIÓN TÉCNICA



GOMA SOLI F-209

Fecha Revisión: 25/01/2011

| | | | |
|----------------------------------|---|----------------|---------------------|
| TIPO DE PRODUCTO | Adhesivo termofusible (Hot-melt) | | |
| APLICACIONES | Hot-melt para el encolado del lomo de elevada flexibilidad, lo que facilita un excelente redondeo del mismo, además no presenta el efecto retorno una vez frío el adhesivo. Alta adhesión. Adhesivo de alta estabilidad térmica con mínimo desprendimiento de vapores. | | |
| TEMPERATURA DE APLICACIÓN | 160-180° C | | |
| DATOS TÉCNICOS | Color | Blanco | |
| | Presentación | Perlas | |
| | Viscosidad Brookfield RVT (Método ASTM D 3236) | 160° C | 9.300- 10.800 mPa.s |
| | | 170° C | 7.000 – 8.000 mPa.s |
| | Punto de reblandecimiento (Método ASTM E 28) | 75 - 80° C | |
| | Tiempo abierto | Medio / Rápido | |
| Tiempo de solidificación | Medio | | |
| | Estabilidad térmica | Muy 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