



## Adhesivo MARTACK 481

Fecha Revisión: 30/09/2013

|                        |                                                                                                                                                                                                                                                   |                               |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| TIPO DE PRODUCTO       | Adhesivo termofusible (Hot-melt).                                                                                                                                                                                                                 |                               |
| APLICACIONES           | En el etiquetado de botellas de plástico (PP, PET, PVC, etc) con etiquetas de material plástico . También en el pegado de sustratos difíciles donde se requiera alta adhesión y tiempo abierto largo.                                             |                               |
| DATOS TÉCNICOS         | Color:                                                                                                                                                                                                                                            | Sólido: Amarillo transparente |
|                        | Presentación:                                                                                                                                                                                                                                     | Pillow                        |
|                        | Temperatura de aplicación:                                                                                                                                                                                                                        | 140-170 °C                    |
|                        | Tiempo abierto                                                                                                                                                                                                                                    | Largo.                        |
|                        | Tiempo de solidificación                                                                                                                                                                                                                          | Medio.                        |
|                        | Punto de reblandecimiento (Método ASTM E 28)                                                                                                                                                                                                      | 70- 76° C                     |
|                        | Viscosidad Brookfield RVT (Método ASTM D 3236)                                                                                                                                                                                                    | 150° C 1000-1300 mPa.s        |
| ALMACENAMIENTO         | La vida útil del producto es de un mínimo de 2 años en las condiciones de almacenamiento normales y envase cerrado. Se recomienda almacenar el producto, evitando las temperaturas extremas. Son aconsejables temperaturas inferiores a 25-30° C. |                               |
| ENVASADO               | En cajas de 12 Kg .                                                                                                                                                                                                                               |                               |
| CONTACTO CON ALIMENTOS | Cumple FDA 175.105. Producto apto para contacto indirecto con alimentos.                                                                                                                                                                          |                               |
| LIMPIEZA               | Para la limpieza de los equipos de aplicación recomendamos el empleo de nuestro limpiador SANYWAX-200.                                                                                                                                            |                               |

**Importante.** La presente información está basada en nuestra experiencia práctica y ensayos de laboratorio. Debido a la gran diversidad de materiales existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recordamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta. Nuestra garantía se extiende únicamente a la uniforme calidad de los lotes suministrados, que son sometidos a estrictos controles analíticos, no pudiendo exigirse otras responsabilidades.