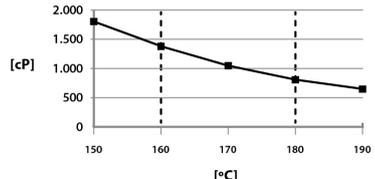


PRODUCTO	sim173													
APLICADORES	Equipo electro-neumático.													
APLICACIONES	Adhesivo de uso general utilizado en el conformado de cajas o estuches en líneas de velocidad media o elevada.													
PROPIEDADES	Adhesivo de viscosidad y tiempo abierto medios, con propiedades de adherencia y flexibilidad equilibradas.													
DESCRIPCIÓN	Base química: EVA Composición: Producto no clasificado como peligroso de acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP) Color: Amarillo Longitud: Granza (Pellets)													
DATOS TÉCNICOS	Viscosidad (160 °C): 1.400 cP Temperatura de reblandecimiento: 108 °C Temperatura de aplicación: 160 °C - 180 °C Tiempo abierto: 8s Tiempo de fijación: 1s - 2s	 <table border="1"> <caption>Viscosity vs Temperature Data</caption> <thead> <tr> <th>Temperature [°C]</th> <th>Viscosity [cP]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>150</td> <td>1.800</td> </tr> <tr> <td>160</td> <td>1.400</td> </tr> <tr> <td>170</td> <td>1.100</td> </tr> <tr> <td>180</td> <td>0.800</td> </tr> <tr> <td>190</td> <td>0.600</td> </tr> </tbody> </table>	Temperature [°C]	Viscosity [cP]	150	1.800	160	1.400	170	1.100	180	0.800	190	0.600
Temperature [°C]	Viscosity [cP]													
150	1.800													
160	1.400													
170	1.100													
180	0.800													
190	0.600													
PRESENTACIÓN	Sacos de 20 kg.													
RECOMENDACIONES	<p>Almacenar el producto en un lugar seco y con una temperatura de entre 5 y 30°C. La temperatura óptima de aplicación del producto debe ajustarse según el uso concreto, dependiendo especialmente de la velocidad de trabajo, la distancia del punto de aplicación al sustrato, la cantidad de producto aplicada y la temperatura ambiente.</p> <p>Con el fin de prevenir una posible degradación del producto, se recomienda fundir solamente la cantidad que se va a utilizar en la jornada de trabajo, y disminuir en al menos 30°C la temperatura del depósito si el equipo va a dejar de utilizarse durante un tiempo superior a 2 horas.</p>													
INFORMACIÓN	<p>La información técnica suministrada de forma escrita o verbal, especialmente la relativa a tiempos y condiciones de aplicación, está basada en nuestros conocimientos y experiencia. Sin embargo, son muchas las variables que influyen en la aplicación final y que se encuentran fuera de nuestro control, motivo por el cuál es responsabilidad del usuario final la realización de pruebas exhaustivas de validación del producto para cada uso concreto.</p> <p>Garantizamos que todos los lotes fabricados de este producto poseen unas características constantes, pero más allá de eso no se aceptarán reclamaciones por daños a materiales o pérdidas financieras derivadas de su uso.</p>													

REVISIÓN 04 / 2021

GRUPODESA FASTENERS S.A.U.

Ctra. Egúés-Ibiricu, s/n
31486 ELCANO – Navarra - Spain

T +34 948 33 04 12
F +34 948 33 02 53

simes@grupodesa.es
www.simes.es

EXPORT

export@grupodesa.es
www.simes.es/hotmelt/en

T +34 948 33 52 66
F +34 948 33 02 53