

PRODUCTO	DESCRIPCION DEL PROCESO
Hot Melt	<p>La temperatura del equipo fusor debe de calibrarse según se requiera para lograr el correcto desempeño del producto, de manera que entre más temperatura se le aplique al adhesivo, la viscosidad de aplicación será menor.</p> <p>Una vez alcanzada la temperatura de trabajo, la viscosidad del producto debe de permitir una buena humectación de superficies y así brindar la correcta adherencia. Tome en cuenta que entre más producto se aplique, más tardara en perder la temperatura y secar.</p> <p>Este adhesivo ha demostrado tener muy buen desempeño en el pegado de etiquetas de papel a vidrio en máquinas de la marca PE Futura, en aplicación por rodillo y en ambos tipos de pegados, vidrio-papel y en papel-papel, para completar la posición de la etiqueta alrededor del envase.</p>
MATERIAL	
Papel, Vidrio	
USO	
Pegado de etiquetas de papel a vidrio	
ESTRUCTURA	
Maquina Automática	

OBSERVACIONES IMPORTANTES

- Es un hot melt comúnmente conocido como base metaloceno, el cual presenta muy buena resistencia a la degradación y ayuda a disminuir el mantenimiento correctivo del equipo aplicador de adhesivo.
- Este producto requiere de un fusor ajustable en temperatura, para su correcta aplicación.
- El comportamiento normal de este adhesivo es que, al variar la temperatura de trabajo, variara en forma inversa su viscosidad, de manera que, si requiere disminuir la viscosidad, debe de aumentar la temperatura de trabajo, tomando en cuenta el rango de uso entre 150°C y 190°C
- Por su composición, este tipo de hot melt sirve para pegar diferentes tipos de materiales, como, por ejemplo; armado y cerrado de cajas de cartón Kraft, o pegado de etiquetas de papel a lata y papel a vidrio.

ADHESIVO A UTILIZAR

TIPO PRODUCTO	NOMBRE DEL PRODUCTO	CÓDIGO	TIPO DE MATERIAL
Hot melt metaloceno	Pegaforte HM-827	525-23827	Pegado de etiquetas de papel a vidrio