

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## PEGAFORTE HM TAPACANTOS BT

525-23843-000

### DESCRIPCIÓN

El Adhesivo PEGAFORTE HM TAPACANTOS BT, es un adhesivo sin disolventes base metaloceno, que se funde al calentarse y se aplica en estado líquido, por su composición proporciona una excelente estabilidad térmica y por su viscosidad de trabajo permite una mejor humectación y absorción en materiales como la melamina. Es un hot melt de secado rápido y de uso versátil.

### USO

Es un hot melt especialmente desarrollado para el pegado de diferentes materiales de tapacantos sobre piezas de melamina en aplicaciones de canteo a baja temperatura y velocidades de máquina de 10-25 m/min.

Puede ser utilizado en canteadoras manuales y automáticas tipo KARMEI, ADEMAK, SCM y otras y es adecuado para el pegado de madera natural, aglomerados, MDF con tapeta de madera, poliéster, HPL, PVC, ABS, PP y melamina.

Para velocidades de línea más elevadas, consulte al asesor técnico.

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES ESPECIALES

Apariencia	Sólido, color de gris claro a beige
------------	-------------------------------------

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

Viscosidad Brookfield (cPs)	25.000-36.000, 140 °C (Sp 7, V 50 rpm)
Temperatura de ablandamiento °C (AASHTO M249-12)	95-110
Temperatura aplicación (°C)	130-150

### PRESENTACIÓN

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## PEGAFORTE HM TAPACANTOS BT

525-23843-000

### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Sacos de 25 Kg

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

#### CONDICIÓN

#### INSTRUCCIÓN

**Preparación de superficie:** Antes de aplicar el adhesivo, las superficies deben estar secas y libres de grasa, aceite, polvo o cualquier otro contaminante.

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

#### COMPONENTE

#### RELACIÓN DE MEZCLA

#### INSTRUCCIONES DE MEZCLA

Producto : 525-23843-000 PEGAFORTE HM TAPACANTOS BT

100%

Producto listo para usar. No requiere dilución.:

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### PUEDE SER APLICADO CON

Máquina Automática

### Condiciones de aplicación

Gradúe la temperatura del tanque fusor para que sea superior al punto de fusión del adhesivo y proporcione la viscosidad requerida en la línea de aplicación, dependiendo del sistema utilizado y la velocidad de la línea de producción. Después de la completa fusión del adhesivo debe ponerse el rodillo aplicador en movimiento, es recomendable que durante los paros largos de la máquina se baje la temperatura del adhesivo para evitar la degradación y pérdida de propiedades.

### Limpieza de equipo

Para limpiar los equipos se pueden utilizar solventes alifáticos o aromáticos, en los cuales el producto es soluble.

### OBSERVACIONES

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## PEGAFORTE HM TAPACANTOS BT

525-23843-000

- 
- Evite el contacto con la luz solar o calor intenso.
  - Debe ser utilizado antes de la fecha de vencimiento indicada en la etiqueta del envase.
  - Después de esa fecha, no hay garantía que el producto mantenga sus propiedades de adherencia.
  - Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>

### SALUD

- El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <http://www.gruposur.com>

---

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.