

## INFORMACIÓN TÉCNICA



### PEGAFORTE HM TAPACANTOS BAJA TEMPERATURA

525-23842-000

#### DESCRIPCIÓN

El Adhesivo PEGAFORTE HM Tapacantos de baja temperatura HM-525-23842-000, de fundido en caliente para aplicaciones en máquina de baja temperatura, presenta un excelente rendimiento, es de uso versátil 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.

#### USO

Producto especial para la industria del mueble, en aplicaciones de canteo a baja temperatura y velocidades de máquina de 5-20 m/min.

#### CARACTERÍSTICAS

##### VALORACIÓN

Apariencia	Sólido blanco translúcido
------------	------------------------------

##### PROPIEDADES FÍSICAS

##### DATOS

Viscosidad Brookfield (cps)	70.000-90.000 a 140 °C, TR11-6 r/m
Temperatura de ablandamiento °C	79-89
Temperatura aplicación (°C)	120-150

#### PRESENTACIÓN

##### PRESENTACIONES DISPONIBLES

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 BAJA TEMPERATURA

525-23842-000

Saco de 15 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.

### 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, durante las paradas debe bajarse la temperatura del adhesivo a 120 °C 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

- ☐ Para mantener su buen desempeño, este producto debe almacenarse en lugar ventilado, fresco y bajo techo, en su envase original bien tapado. Almacene en lugar ventilado, fresco y bajo techo, en su saco original bien tapado.
- ☐ Si necesita otra información, uno de nuestros Técnicos le atenderá con gusto. Llámenos al 800-SUR-2000 o envíenos un correo a [servicioalcliente@gruposur.com](mailto:servicioalcliente@gruposur.com).
- ☐ Evite el contacto con la luz solar o calor intenso.

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 BAJA TEMPERATURA

525-23842-000

- ☐ 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.
- ☐ Un cambio en las condiciones ambientales puede afectar significativamente sus características de tiempo abierto y de secado.

#### SALUD

- ☐ El personal de aplicación debe utilizar el adecuado equipo de protección personal, incluyendo guantes y anteojos de seguridad.
- ☐ Para un uso seguro de este producto solicite la hoja de seguridad del mismo (MSDS).

#### Notas

- ☐ El aplicador debe utilizar el apropiado Equipo de Protección Personal, el cual está detallado en la MSDS de este producto

---

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.