

INFORMACIÓN TÉCNICA



PEGAFORTE HM TAPACANTOS AT

525-23844-000

DESCRIPCIÓN

El Adhesivo PEGAFORTE HM TAPACANTOS AT, es un adhesivo sin disolventes base metaloceno, para aplicaciones en máquina de alta temperatura, el hot melt se funde al calentarse y se aplica en estado líquido, presenta un excelente rendimiento.

USO

Es un hot melt especialmente desarrollado para la industria del mueble, en aplicaciones de canteo a alta temperatura para láminas de melamina y velocidades de máquina de 10-25 m/min. Para velocidades de línea más elevadas, consulte al asesor técnico.

Es de uso versátil en canteadoras manuales y automáticas HOMAG, STEFANI, EGURKO BARBERAN, OLIMPIC y otras. Es adecuado para el pegado de madera natural, aglomerados, MDF con tapeta de madera, poliéster, HPL, PVC, ABS, PP y melamina.

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

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

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Viscosidad Brookfield (cPs)	110.000-150.000, 190 °C (Sp 7, V 5 rpm)
Temperatura de ablandamiento °C (AASHTO M249-12)	130 - 140
Temperatura aplicación (°C)	180 - 200

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 AT

525-23844-000

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.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

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

- Para mantener su buen desempeño, este producto debe almacenarse en lugar ventilado, fresco y bajo techo, en su envase original bien tapado
- 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

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 AT

525-23844-000

-
- 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.