

INFORMACIÓN TÉCNICA

PEGAFORTE ADHESIVO HOT MELT 1033



525-23800-125

DESCRIPCIÓN

El Adhesivo Hot Melt – 1033 ha sido desarrollado para sistemas de aplicación automatizados donde, para el adecuado funcionamiento de las líneas de producción, es necesaria una rápida aplicación y desarrollo de adherencia. Una vez alcanzada la temperatura de fusión, la viscosidad del producto es lo suficientemente baja para permitir una excelente humectación de las superficies y así brindar mejores niveles de adherencia, con un acabado final flexible.

Posee muy buena estabilidad térmica, lo que permite extender el tiempo de trabajo sin sufrir degradación que afecte su desempeño.

USO

Utilice únicamente para adherir etiquetas de papel sobre lata.

Requiere temperatura para fundirse y la viscosidad de aplicación depende de este ajuste de temperatura.

Línea Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

VALORACIÓN

Apariencia Sólido ámbar

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Sólidos por peso (%)	98 - 100
Viscosidad Brookfield (cps)	100 - 160 @ 120 °C 80 Máx @ 160 °C
Temperatura aplicación (°C)	110 - 120 °C
Punto de fusión	60 - 70°C

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Caja de cartón con 16 lingotes de 1 kg c/u.

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.

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 ADHESIVO HOT MELT 1033



525-23800-125

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE

Producto: 525-23800-125 - PEGAFORTE
ADHESIVO HOT MELT 1033

RELACIÓN DE MEZCLA

INSTRUCCIONES DE MEZCLA

Producto listo para usar. No requiere dilución.:

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PUEDE SER APLICADO CON

Máquina Automática

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 ADHESIVO HOT MELT 1033



525-23800-125

Instrucciones de aplicación

Dependiendo del sistema utilizado y la velocidad de la línea de producción, se recomienda graduar la temperatura según la viscosidad requerida, siendo siempre superior al punto de fusión.

Limpieza de equipo

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

OBSERVACIONES

- 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.
- 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.

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).
- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.
- 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.