

INFORMACIÓN TÉCNICA



PEGAFORTE ADHESIVO INDUSTRIAL 017

525-23017-000

DESCRIPCIÓN

Pegaforte Adhesivo Industrial 017 es especialmente desarrollado para pegar a alta velocidad cajas de cartón kraft para el empaque de frutas, como banano y piña, utilizando máquinas tipo carrusel o en mesas de prensado. Su formulación le permite adherir cartones de difícil adherencia en tiempos cortos de prensado.

USO

Recomendado especialmente en el armado de cajas para banano en máquinas tipo carrusel.

Línea Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

VALORACIÓN

Apariencia Líquido lechoso

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Sólidos por peso (%)	25 - 28,5
Peso por galón (kg/gal)	3,95 - 4,10
Viscosidad Brookfield (cps)	1,200 - 1,700
Densidad (kg/l)	1.04 - 1.08
pH	3 - 6

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 ADHESIVO INDUSTRIAL 017

525-23017-000

Caja de cartón con bolsa plástica de 18,925 litros =
(5 Galones)

Envase plástico 18,925 litros = Balde (cubeta) de 5
Galones

Envase de 208,175 Litros = estañón de 55 galones.

Envase plástico de 1000 kg (tote tank)

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

CONDICIÓN

INSTRUCCIÓN

Pegado de cartón o papel:

El cartón o papel debe estar libre de polvo, pintura o cualquier otro contaminante, y no deberá contener más del 7 al 9 % de humedad.

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: 525-23017-000 – PEGAFORTE
ADHESIVO INDUSTRIAL 017

100 %

Producto listo para usar. No
requiere dilución.:

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 INDUSTRIAL 017

525-23017-000

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PUEDE SER APLICADO CON



Brocha



Rodillo

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 INDUSTRIAL 017

525-23017-000

Tiempo de secado

Condiciones de alta humedad ambiental o baja temperatura pueden prolongar los tiempos de secado.

Instrucciones de aplicación

El tiempo de secado del adhesivo está sujeto al espesor de la aplicación, al adecuado tiempo y presión de prensado y a las condiciones ambientales.

OBSERVACIONES

- Debe ser utilizado antes de la fecha de vencimiento indicada en la etiqueta del envase.
- Para mantener su buen desempeño, este producto debe almacenarse en lugar ventilado, fresco y bajo techo, en su envase original bien tapado
- Después de esa fecha, no hay garantía que el producto mantenga sus propiedades de adherencia.
- Evite el contacto con la luz solar o calor intenso.
- Un cambio en las condiciones ambientales puede afectar significativamente sus características de tiempo abierto y de secado.
- Si el adhesivo permanece mucho tiempo estático, se recomienda revolverlo antes de utilizarlo.
- 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.

SALUD

- 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.

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.