



DESCRIPCIÓN

El Pegaforte Adhesivo Industrial 202, es un adhesivo de tecnología híbrida, que utiliza materiales naturales, desarrollado especialmente para el pegado de fondos de bolsas de papel Kraft. Presenta una excelente adherencia en diferentes gramajes de papel, bajo olor, y es compatible para ser utilizado en contacto indirecto con alimentos, de acuerdo con la normativa FDA. Una vez curado el adhesivo es resistente a temperaturas elevadas, siendo posible utilizarlo en bolsas de alimentos calientes.

USO

Coloque el adhesivo en la bandeja de la máquina automática para armado de bolsas de papel Kraft. Ajuste el espesor de aplicación y verifique que no haya derrames de producto durante el proceso.

Línea Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Apariencia Pastoso Blanco

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Peso por galón (kg/gal)	3.75 – 3.95
pH de la Mezcla	6 a 9
Sólidos por peso (%)	20 – 28
Viscosidad Brookfield (cPs)	150,000 – 190,000

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

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

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 202

525-23202-000

Envase plástico de 208,175 Litros = Barril (estación)
de 55 galones.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

CONDICIÓN	INSTRUCCIÓN
Preparación de superficie:	La superficie debe estar limpia y libre de cualquier contaminante, como grasa o polvo.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto : 525-23202-000 PEGAFORTE ADHESIVO INDUSTRIAL 202	100%	Producto listo para usar. No requiere dilución.:

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PUEDE SER APLICADO CON

Máquina Automática Máquina automática
de rodillo.

Herramientas

Aplicación con máquina automática	Este producto puede ser aplicado con máquina automática de pegado y armado de bolsas de papel
-----------------------------------	---

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.

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 202

525-23202-000

-
- ☐ Después de esa fecha, no hay garantía que el producto mantenga sus propiedades de adherencia.
 - ☐ Si necesita otra información, para un manejo seguro de este producto, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>

SALUD

- ☐ 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 usuario de este producto puede necesitar un adecuado Equipo de Protección Personal, como se detalla en su respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), disponible en la web <http://www.gruposur.com>

not official

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.