

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## PEGAFORTE ADHESIVO INDUSTRIAL 102

525-23102-000

### DESCRIPCIÓN

Pegaforte adhesivo Industrial 102, es un adhesivo PVA (poli vinil acetato) monocomponente para uso industrial. Desarrollado para la industria del cartón corrugado en el pegado lateral de las cajas, proporciona excelente adherencia, muy buena estabilidad y alta velocidad de secado.

### USO

Desarrollado para ser utilizado en la industria del cartón corrugado, para el pegado lateral de las cajas de cartón Kraft en máquinas automáticas de alta velocidad, Idóneo para el armado de cajas con recubrimientos. Puede ser aplicado por equipos de inyección tipo Valco o Copar, es de secado rápido, una vez curado es resistente a la humedad y pasa la prueba de inmersión de 24 horas.

Línea Línea Industrial/Profesional

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES ESPECIALES

Apariencia Líquido lechoso

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

Sólidos por peso (%)	48-52
Viscosidad Brookfield (cPs)	1,150 - 1400
Densidad (kg/l)	1,03 - 1,08
pH	2,5 - 5,5

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico (Cubeta) de 20 Kg

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 102

525-23102-000

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

Tote tank de cartón corrugado = 1000kg

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

CONDICIÓN	INSTRUCCIÓN
<b>Pegado de cartón o papel:</b>	El cartón o papel debe de estar libre de polvo o cualquier otro contaminante y el grado de humedad que contenga no deberá de ser mayor al 7%.

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto : 525-23102-000 PEGAFORTE ADHESIVO INDUSTRIAL 102	<b>100%</b>	Producto listo para usar. No requiere dilución.:

: Para evitar pérdidas de las características adhesivas se recomienda su rotación cada 6 meses.

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### PUEDE SER APLICADO CON

Equipo de Inyección      Máquina automática  
de rodillo.

### Tiempo de secado

Este producto tiene un secado rápido, aproximadamente entre 8 y 11 segundos en condiciones normales de laboratorio (25°C, 70% humedad relativa).

### Instrucciones Finales

El tiempo de secado varía según su método de aplicación.	También, varía según la cantidad de adhesivo aplicado, las condiciones ambientales y la temperatura del cartón.
--	---

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 102

525-23102-000

### OBSERVACIONES

- Para mantener su buen desempeño, este producto debe almacenarse en lugar ventilado, fresco y bajo techo, en su envase original bien tapado
- 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.
- Consuma primero el producto que tenga una fecha de caducidad anterior, según lo indica su etiqueta. Maneje bien su bodega de inventarios.
- Un cambio en las condiciones ambientales puede afectar significativamente sus características de tiempo abierto y de secado.
- Evite el contacto con la luz solar o calor intenso.
- Si necesita otra información, 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 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.