

### DESCRIPCIÓN

El Pegaforte Adhesivo Industrial 127 se diseñó especialmente para adherir cartón corrugado recubierto o protegido con impermeabilizantes. Posee viscosidad regulada, así como secado rápido. reacciona menos con el ambiente y es más amigable con la espuma de los rodillos, permitiendo una aplicación más suave y un mejor rendimiento.

### USO

Recomendado especialmente en el armado de cajas para banano en máquinas mecánicas tipo carrusel, donde se requieren tiempos de secado muy cortos y muy buena adherencia en papeles con recubrimientos impermeabilizantes y con mucha memoria del cartón. Su viscosidad regulada permite una fácil aplicación con rodillos de espuma los cuales permiten obtener excelentes rendimientos. También puede ser utilizado en equipos automáticos con aplicación por inyección.

### Línea

Línea Industrial/Profesional

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES ESPECIALES

Apariencia

Líquido lechoso

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

Viscosidad copa Zahn 4 - 28°C (s)

70 - 90

Viscosidad Brookfield (cPs)

1,200 - 1,600

Sólidos por peso (%)

30 - 34

Densidad (kg/l)

1,03 - 1,08

pH

2 - 5

### 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 127

525-23127-000

Envase plástico (Cubeta) de 20 Kg o caja de carton  
(con bolsa plastica) de 20Kg

Envase plástico (Tonel, barril, estañon) de 220 Kg

Envase plástico de 1000 kg (tote tank)

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

#### CONDICIÓN

#### INSTRUCCIÓN

#### Pegado de cartón o papel:

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 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 : 525-23127-000 PEGAFORTE  
ADHESIVO INDUSTRIAL 127

Producto listo para usar. No  
requiere dilución.:

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### PUEDE SER APLICADO CON

Brocha                      Equipo de Inyección      Rodillo

### Herramientas

El producto puede ser aplicado con brocha, pincel, espátula o rodillo.

### Condiciones de aplicación

Un ambiente muy húmedo podría afectar la adherencia.

### Tiempo de secado

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 127

525-23127-000

---

Si es aplicado con rodillo, sometiendo presión sobre las piezas aplicadas, el tiempo de secado del producto es de 15 a 25 segundos (dependiendo de condiciones ambientales y de aplicación).

---

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

---

### OBSERVACIONES

- 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.
- Un cambio en las condiciones ambientales puede afectar significativamente sus características de tiempo abierto y de secado.
- Para mantener su buen desempeño, este producto debe almacenarse en lugar ventilado, fresco y bajo techo, en su envase original bien tapado
- Si el adhesivo permanece mucho tiempo en reposo, se recomienda agitarlo antes de utilizarlo.
- 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.