

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## PEGAFORTE ADHESIVO INDUSTRIAL 125

525-23125-000

### DESCRIPCIÓN

Pegaforte Adhesivo Industrial 125, es un adhesivo especial para la industria empacadora, cartonera y de corrugado de papel. Ofrece viscosidad ideal para alta penetración en el poro del papel, excelente adherencia y secado rápido.

### USO

Puede ser utilizado en equipos de inyección de adhesivo, con sistemas de aplicación tipo Valco o Copar, en máquinas flexográficas de alta velocidad. Una vez curado, presenta resistencia moderada a la humedad.

### Línea

Línea Industrial/Profesional

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES ESPECIALES

Apariencia

Líquido lechoso

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

Sólidos por peso (%)	39 - 41
Peso por galón (kg/gal)	3,90 - 4,05
Densidad (kg/l)	1,03 - 1,07
Viscosidad (spindle 4, vel 50 rpm)	1,200 - 1,700 cps
pH	3,0 - 5,5 (máximo)
Viscosidad copa Zahn 4 - 28°C (s)	55 - 65 segundos
Tiempo de secado (inyección)	10 - 18 segundos

### 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 125

525-23125-000

---

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

---

Envase plástico de 1000 kg (tote tank)

---

### 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%.
----------------------------------	---

---

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### Tiempo de secado

Alcanza un grado máximo de adherencia en 1 a 3 minutos.

---

### OBSERVACIONES

- Consuma primero el producto que tenga una fecha de caducidad anterior, según lo indica su etiqueta. Maneje bien su bodega de inventarios.
- Para mantener su buen desempeño, este producto debe almacenarse en lugar ventilado, fresco y bajo techo, en su envase original bien tapado
- 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.