

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## PEGAFORTE ADHESIVO INDUSTRIAL 150

525-23150-000

### DESCRIPCIÓN

El Adhesivo industrial 23150 está especialmente diseñado para la industria empacadora, en el cierre final de las bolsas de papel. Ofrece viscosidad ideal para una alta penetración del poro del papel, excelente adherencia y secado rápido.

### USO

Producto especialmente diseñado para la industria de empaque en bolsas de papel. Puede ser aplicado de forma manual o mediante equipo de inyección.

Línea Línea Industrial/Profesional

### CARACTERÍSTICAS

#### VALORACIÓN

Apariencia

Líquido  
lechoso

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

Sólidos por Volumen (%)	43 - 45
Sólidos por peso (%)	44 - 46
Peso por galón (kg/gal):	4,0 - 4,2
Viscosidad Brookfield (cps)	5,000 - 7,000
Densidad (kg/l)	1,05 - 1,10
pH	3 - 5
Tiempo de secado (inyección)	10 segundos

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 150

525-23150-000

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

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

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

CONDICIÓN	INSTRUCCIÓN
<b>Pegado de cartón o papel:</b>	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.
<b>Preparación de superficie:</b>	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: 525-23150-000 – PEGAFORTE ADHESIVO INDUSTRIAL 150	<b>100%</b>	Producto listo para usar. No requiere dilución.:

Revuelva bien el producto antes de su uso, luego agregue el diluyente .

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 150

525-23150-000

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### PUEDE SER APLICADO CON



Brocha



Espátula o Llana  
(llaneta)



Rodillo

### Herramientas

Puede ser aplicado con brocha, espátula, rodillo o llana (llaneta).

### Tiempo de secado

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

El tiempo de secado en máquina de inyección es de un máximo de 10 segundos.

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).

### Instrucciones de aplicación

Luego unir firmemente las partes encoladas en la posición deseada y dejar secar.

### OBSERVACIONES

- 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](mailto:servicioalcliente@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.

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## PEGAFORTE ADHESIVO INDUSTRIAL 150

525-23150-000

- 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.
- Si el adhesivo permanece mucho tiempo estático, se recomienda revolverlo antes de utilizarlo.
- 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.

### SALUD

- El personal de aplicación debe utilizar el adecuado equipo de protección personal, incluyendo guantes y anteojos de seguridad.
- 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.
- 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.