

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## PEGAFORTE ADHESIVO INDUSTRIAL 129

525-23129-000

### DESCRIPCIÓN

Pegaforte Adhesivo Industrial 129 es un adhesivo especialmente desarrollado para la industria empaquera, cartonera y de corrugado de papel. Ofrece viscosidad ideal para alta penetración en el poro del papel, excelente adherencia y secado rápido. Una vez curado es resistente a la humedad (pasa la prueba de inmersión de 24 horas en agua).

### USO

Utilice únicamente sobre superficies de cartón o papel corrugado.

Línea Línea Industrial/Profesional

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES ESPECIALES

Apariencia Líquido lechoso

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| Sólidos por peso (%)               | 40 - 44           |
| Peso por galón (kg/gal)            | 3,90 - 4,20       |
| Densidad (kg/l)                    | 1,03 - 1,18       |
| Viscosidad (spindle 4, vel 50 rpm) | 3,000 - 3,800 cps |
| pH                                 | 2,0 - 5,5         |
| Viscosidad copa Zahn 4 - 28°C (s)  | 70 - 90 segundos  |
| Tiempo de secado (inyección)       | 10 - 20 segundos  |

### 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 129

525-23129-000

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

### 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%.

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### Tiempo de secado

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

### OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- Almacene el producto en su envase original entre 20 °C y 30 °C en un lugar seco y ventilado, fuera del alcance de los niños.
- Para mantener su buen desempeño, este producto debe almacenarse en lugar ventilado, fresco y bajo techo, en su envase original bien tapado
- Almacene este producto donde no tenga contacto directo con la luz solar.
- Consuma primero el producto que tenga una fecha de caducidad anterior, según lo indica su etiqueta. Maneje bien su bodega de inventarios.

### 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.