

## PEGATAN

505-00236-000

### DESCRIPCIÓN

Pegatán es un sellador de poliuretano no corrosivo y de bajo olor, adecuado para aplicaciones en interiores y exteriores. Puede lijarse y pintarse una vez curado, permitiendo un acabado uniforme. Ofrece excelente adherencia sobre una amplia variedad de sustratos y alta resistencia a la intemperie, agua y envejecimiento. No escurre en juntas verticales de hasta 15 mm de ancho y presenta buena resistencia química.

### USO

Está recomendado para realizar sellos en uniones elásticas tipo mampostería y otros, como sellos de losas de concreto sellos en muros y techos y todo tipo de fisuras, juntas de metal, juntas compuestas por diferentes tipos de materiales como aluminio y vidrio.

Línea Línea Industrial/Profesional

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES ESPECIALES

Apariencia Color Blanco

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

Sólidos por peso (%)	85 a 95
Tiempo abierto máximo	60 min
Dureza Shore A (ASTM C661)	78
VOC (gramos/litro)	<1
Tiempo de secado libre polvo (ASTM D1640)	6 mm/ 24 h @ 25° y 50% HR
Curado total	5 a 7 días
Densidad (kg/l)	1,23 a 1,28
Elongación (%) (ASTM D412)	< 100

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



## PEGATAN

505-00236-000

Absorción de agua (%)	< 1 (ASTM D570)
Resistencia a rayos UV	Buena

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Cartucho (pistola de calafateo) de 300 ml

#### COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Rojo Óxido 307, Verde Óxido 665, Rojo Teja 321, Café 360, Negro 700, Gris 720 y Blanco 000.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

#### CONDICIÓN

#### INSTRUCCIÓN

**Preparación de superficie:** Antes de aplicar el adhesivo, las superficies deben estar secas y libres de grasa, aceite, polvo o cualquier otro contaminante.

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### Herramientas

Utilizar guantes de hule y lentes de seguridad.

#### Instrucciones de aplicación

Corte el diámetro de la boquilla en ángulo de 45° según el tamaño de la aplicación que se requiera, corte el tapón del cartucho, enrosque la boquilla al cartucho y proceda a colocarlo en la pistola de calafateo. Rellene con el sellador la totalidad de la junta manteniendo una presión constante para evitar excesos de producto. Corte la presión de la pistola y alise con una espátula u otra herramienta previamente mojada con agua y jabón.

Si desea pintar el sellador, debe ser posterior a su tiempo de curado total.

#### Instrucciones Finales

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.

## PEGATAN

505-00236-000

---

Utilice el cartucho en su totalidad el mismo día de su aplicación, ya que el producto tiende a endurecer una vez almacenado abierto.

### Notas

No aplicarse en juntas verticales mayores a 15 mm de ancho.

### OBSERVACIONES

- El contenido de humedad de la superficie debe ser inferior al 4% y debe estar a una temperatura moderada durante toda la aplicación.
- Los tiempos de secado mencionados anteriormente son bajo condiciones óptimas (entre 23°C - 26°C de temperatura y 50 - 80% de humedad relativa).
- 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.
- Si necesita otra información, para un manejo seguro de este producto, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>

### SALUD

- Mantenga fuera del alcance de los niños.
- 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 un adecuado Equipo de Protección Personal, como se detalla en su respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), 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.