



**Ayuda Inteligente:  
01-800-267-8457**

#### INSTRUCCIONES DE USO

Todas las superficies deberán estar limpias, estructuralmente sólidas y libres de contaminantes como polvo, suciedad, partículas sueltas, aceites y grasas. Para mejores resultados, utilícelo en superficies secas. Corte el sello del cartucho y atornille la punta de aplicación con corte en V. A fin de obtener la forma y tamaño adecuado en el cordón de adhesivo, sostenga el cartucho en un ángulo de 90° con respecto al sustrato. Aplique el adhesivo en una de las superficies en cordones verticales, aproximadamente con una separación de 3 a 5" (7.5 a 12.5 cm). Inmediatamente coloque el artículo en posición, presiónelo firmemente al mismo tiempo que lo gira ligeramente. Sujételo firmemente por cinco segundos para poder lograr un agarre inicial óptimo.

NOTA: en artículos más pesados y aplicaciones en plafones / techos, se recomienda el uso de sujeción mecánica temporal durante el proceso de curado.

#### COBERTURA

Un cartucho de 9.5 onzas (281 ml) equivale a 150 pulgadas lineales (3.8 metros). Se requiere de 1.7 pulgadas lineales (4.3 cm) con un cordón de tamaño estándar por cada libra (453 gramos) de peso del material a instalar.

#### LIMPIEZA

Rápidamente limpie todas las herramientas y el exceso de material antes de que cure, usando solventes minerales.

**Bostik Mexicana, S.A. de C.V.**  
Esfuerzo Nacional No. 2 Fracc. Alce Blanco,  
Naucalpan, Estado de México C.P. 53370  
Tel. (55) 2122-7250  
[www.bostik.com.mx](http://www.bostik.com.mx)

T4067-031219



Smart solution™

# Grip N GRAB™

AVANZADO ADHESIVO DE POLÍMERO  
HÍBRIDO Y GRAN AGARRE

¡PRODUCTO NUEVO!



**Bostik**  
smart adhesives

**Grip N GRAB™**

ADVANCED HYBRID  
POLYMER ADHESIVE

GRAB | AGARRE

- Instant green strength  
Fuerza verde instantánea
- Interior & exterior use  
Uso interior y exterior
- Ideal for vertical applications  
Ideal para aplicaciones verticales

9.5 fl oz  
280 mL

CAUTION: Contains Polyethylene Glycol (PEG) and other ingredients that may be harmful if swallowed. Do not use for food contact. Avoid contact with eyes. Wash thoroughly with water if contact occurs. See back of package for full safety information. © 2019 Bostik Mexicana, S.A. de C.V.



# GRIP N GRAB™

## AVANZADO ADHESIVO DE POLÍMERO HÍBRIDO Y GRAN AGARRE

### DESCRIPCIÓN

Grip N Grab™ de Bostik es un adhesivo de agarre instantáneo, basado en la tecnología de un avanzado polímero híbrido, especialmente diseñado para reducir el tiempo de instalación en aplicaciones verticales. La gran fuerza de agarre inicial de Grip N Grab™ permite pegar materiales pesados rápidamente y sin deslizamientos, eliminando así la necesidad de un soporte secundario en la mayoría de las aplicaciones. Grip N Grab™ cura bajo la influencia de la humedad para formar un hule elástico y muy duradero, el cual se adhiere a la mayoría de los materiales de construcción en una gran variedad de aplicaciones. Esta fórmula 100% impermeable, y de bajo olor es ideal tanto para proyectos en interior como exterior. Grip N Grab™ es libre de solventes, tiene un rápido tiempo de curado y puede ser utilizado en superficies mojadas o húmedas.

### BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Gran agarre inicial e instantáneo.
- Resistente a la humedad y al medio ambiente.
- No requiere de soportes mecánicos durante el curado.
- Reposicionable durante 10 minutos.
- Puede ser aplicado desde 0°F hasta 105°F (-18°C a 41°C)
- Se puede pintar con pinturas base látex
- Curado rápido
- No se encoge y no tiene formación de burbujas
- No es corrosivo con los metales
- Bajo contenido de VOC, olor mínimo
- Libre de isocianatos, solventes y silicones

### APLICACIONES

- Pegado de espejos
- Molduras y vistas,
- Perímetros de bañeras
- Respaldos de cocinas
- Aplicaciones de jardinería
- Paisajismo
- Tableros de cemento
- Repisas verticales
- Aplicaciones verticales de concreto
- Zoclo Vinílico
- Piedras
- Fachaletas
- Ladrillos delgados,
- Paneles de yeso a bastidores de metal
- Paneles de madera a bastidores de metal

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS		
<b>Propiedades Químicas</b>	Tipo de Química	Híbrido Avanzado
	Contenido de VOC (Calculado de acuerdo a la Regla 1168 de SCAQMD)	<15 g/L
	Dureza, Shore A	55
	Resistencia al Arranque (Peel)	>14 lbf/in
	Velocidad de Extrusión	20 g/min
	Densidad	1.53 g/mL
	Fluidez	<2 mm
	Tiempo Libre de Tack	<30 minutos
	Flexibilidad en Temperaturas Frías	Pasa
	<b>Propiedades de Aplicación</b>	Resistencia a la Tensión
Elongación al Punto de Quebre		335%
Olor		Ninguno
Color		Blanco
Vida de Anaquel		12 meses sin abrir
Temperatura de Aplicación		0°F to 105°F (-18°C to 41°C)
Temperatura de Resistencia		-40°F to 200°F (-40°C to 93°C)
<b>Propiedades Físicas Una Vez Curado</b>	Tiempo de Curado	24 Horas
	Tiempo de Formación de Piel	15 Minutos @ 73°F (23°C)
	Pintable	Si, con la mayoría de las pinturas