



Grip N Grab™

AVANZADO ADHESIVO DE POLÍMERO HÍBRIDO Y GRAN AGARRE

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Agarre inicial extremo
- Para uso en interior & exterior
- Ideal para aplicaciones verticales

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

Grip N Grab™ ha sido específicamente desarrollado como un adhesivo universal de alto agarre, ideal para adherir muchos materiales de construcción en una gran variedad de aplicaciones. Las más comunes incluyen; pegado de espejos, molduras, vistas, perímetros de bañeras, respaldos de cocinas, aplicaciones de



jardinería y paisajismo, paneles, tableros de cemento, repisas verticales, aplicaciones verticales de concreto, zoclo vinílico, piedras, fachaletas, ladrillos delgados, paneles de yeso a bastidores de metal y madera y muchas más.

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.

ALMACENAJE Y VIDA DE ANAQUEL

Almacénelo en un lugar fresco y seco, a temperaturas entre 50°F y 80°F (10°C y 27°C). La vida de anaquel es de 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

EMPAQUE

Disponible en cartuchos de plástico de 9.5 onzas (281 ml) los cuales incluyen la punta de aplicación con corte en V. 12 piezas por caja, 96 cajas por tarima.

COLOR

Blanco

LIMITACIONES

- No apropiado para polietileno (PE), polipropileno (PP), policarbonato (PC), polimetilmetacrilato (PPMA), politetrafluoretileno (PTFE), plásticos suaves, neopreno y sustratos bituminosos o asfálticos.
- No recomendado para exposición continua al agua.
- No recomendado para uso en juntas de expansión.
- No apropiado en combinación con clorhídricos (albercas).

COMPONENTES VOLÁTILES ORGÁNICOS (VOC)

<15 g/L (calculados de acuerdo a SCAQMD 1168)

PUNTO DE INFLAMABILIDAD

>200°F (>93.3°C)

PRECAUCIÓN

IRRITANTE. PUEDE IRRITAR LOS OJOS, LA PIEL Y EL TRACTO RESPIRATORIO. LOS CONTENIDOS PUEDEN SER NOCIVOS EN CASO DE INHALACIÓN O INGESTIÓN. Puede formarse metanol durante el proceso de curado. No respire los vapores. Evite el contacto con los ojos, la piel o con su ropa. No lo ingiera. Manéjelo con cuidado. Úselo sólo en áreas bien ventiladas o en su defecto use una mascarilla. Utilice ropa protectora incluyendo guantes. Lávese minuciosamente después de manejarlo. Mantenga el contenedor cerrado. Almacénelo en un lugar fresco y seco. No reutilice los empaques.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRIMEROS AUXILIOS

Contiene sílice de cuarzo inseparablemente unida a una matriz de polímero. En caso de contacto con los ojos o la piel, enjuáguese con agua por lo menos durante 15 minutos. En caso de contacto con la ropa, retíresela. En caso de inhalación, mueva a la persona a un lugar con aire fresco. En caso de ingestión, llame inmediatamente a un médico o al Centro de Control por Envenenamiento. No induzca el vómito.

REVISE LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

EMERGENCIA QUÍMICA: 800-424-9300 (EUA), 703-527-3887 (INTERNACIONAL)

EMERGENCIA MÉDICA: 866-767-5089

GARANTÍA LIMITADA

Es responsabilidad del comprador probar y verificar que el producto sea el apropiado para el uso deseado antes de utilizarlo. La Garantía

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS			
Propiedades Químicas	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	
	Propiedades de Aplicación	Resistencia a la Tensión	2.20 N/mm ²
Elongación al Punto de Quiebre		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)	
Propiedades Físicas Una Vez Curado		Tiempo de Curado	24 Horas
		Tiempo de Formación de Piel	15 Minutos @ 73°F (23°C)
		Pintable	Si, con la mayoría de las pinturas

Limitada se extiende sólo al comprado original y no es transferible o re asignable. Cualquier reclamo por defectos en el producto deberá ser presentado a los 30 días de haber encontrado el problema y deberá incluirse una prueba escrita de la compra. La Garantía Limitada puede ser consultada en www.bostik.com/us o llamando al 800.726.7845. AL GRADO MÁXIMO PERMITIDO POR LA LEY, BOSTIK RECHAZA TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS YA SEAN EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN Y UTILIZACIÓN PARA UN PROPÓSITO ESPECÍFICO. AL MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO EN LA GARANTÍA LIMITADA, EL ÚNICO REMEDIO EN CASO DE APLICAR LA GARANTÍA ES EL REEMPLAZO DEL PRODUCTO O EL REEMBOLSO DEL MONTO DE LA COMPRA DEL CLIENTE. BOSTIK RECHAZA CUALQUIER RESPONSABILIDAD POR DAÑOS DIRECTOS, INCIDENTALES, CONSECUENTES O ESPECIALES AL MÁXIMO GRADO PERMITIDO POR LA LEY. LAS NEGATIVAS DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS PUDIERAN NO SER APLICABLES A CIERTO TIPO DE COMPRADORES Y ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES, POR LO QUE LAS LIMITACIONES ANTES MENCIONADAS PUDIERAN NO APLICAR A USTED.

BOSTIK HOTLINE

Ayuda Inteligente
01-800-267-8457

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

Bostik, Inc.

11320 W. Watertown Plank Road

Wauwatosa, WI 53226

www.bostik.com/us

