



Producto de GluDown, Inc.

Teléfono: (214) 504-2503 Fax:

(972) 833-1012

www.gludown.com

Adhesivo GluDown® WeatherGrip

Datos técnicos	Enero de 2020
Descripción del Producto	El adhesivo GluDown® WeatherGrip es un producto monocomponente que cura con humedad y que se puede utilizar tanto en condiciones húmedas como secas para adherir una variedad de materiales. La unión de alta resistencia es flexible y puede proporcionar propiedades de sellado. Su alta resistencia inicial en verde y su fórmula que no se desmorona son ideales para aplicaciones tanto verticales como horizontales. Tiempo de curado: 24 horas o más, según el entorno.
Características	<ul style="list-style-type: none"> • Une variedad de materiales o Cerámica, Hormigón, Espuma, Metal, MDF, Caucho, Plástico, Madera • 100% Sólido • Cura bajo el agua • Alta resistencia verde inicial • Bajo olor • Cumple con la normativa VOC de los 50 estados • Fórmula anti-recesión • Tiempo de curado: 24+ horas dependiendo del entorno
Embalaje	<p>Disponible en el siguiente tipo de embalaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Salchicha neta de 20 oz (P/N: GD6120), 12 por caja, 540 por paleta
Propiedades técnicas	<ul style="list-style-type: none"> • Color: Gris • Sólidos: 100% • Tiempo de formación de piel: 30 minutos (70 °F, 50 % HR) • Dureza: 34 (Shore A) • Resistencia a la tracción: 165 PSI* • Resistencia al corte: 129 PSI* • Temperatura de aplicación: 20 °F y aumentando hasta 110 °F o Las temperaturas más frías reducirán el flujo de desprendimiento del producto y tiempo de curado. • Temperatura de servicio: -40 °F y aumentando hasta 200 °F <p>* La resistencia comenzará a desarrollarse inmediatamente y continuará hasta 7 días después de la aplicación. Las condiciones ambientales y los materiales unidos pueden afectar la resistencia del producto.</p>

Producir	Salchicha de 20 oz	
	Ancho del cordón (pulgadas)	Rendimiento (pies)
	1/8	244,5
	1/4	61.1
	3/8	27.2
	1/2	15.3
	5/8	9.8
	3/4	6.8

Instrucciones	<ul style="list-style-type: none"> • Cortar/perforar un extremo del paquete. • Insertar en la pistola dispensadora con la abertura orientada hacia la boquilla. • Corte la boquilla al tamaño de cordón deseado. • Prepare ambas superficies a unir eliminando todos los residuos, la suciedad y el polvo. • Aplique WeatherGrip sobre el material a unir. • Comprimir materiales juntos con fuerte presión. • Limpie el exceso de producto con alcohol. • Tiempo de manipulación ~24 horas* • Tiempo de curado completo 7 días* <p>* La resistencia comenzará a desarrollarse inmediatamente y continuará hasta 7 días después de la aplicación. Las condiciones ambientales y los materiales unidos pueden afectar la resistencia del producto.</p>
---------------	---

Mejores prácticas de Tilt Up	<ul style="list-style-type: none"> • Deje que la losa se cure durante 3 días. Verifique la humedad con ASTM D4263. • Limpie y prepare la superficie de la losa de concreto que se va a unir usando pegamento rápido. disolvente flash como alcohol desnaturalizado. • GluDown Prep Stick se puede usar con solvente para limpiar rápidamente la superficie de la losa. • NO utilice disolventes que no sean de evaporación rápida, como disolventes minerales. espíritu. • Utilice únicamente materiales de grado adhesivo para unir, formar y detalle. • Retire el polvo, la suciedad y/o los residuos del material a limpiar. adherido al hormigón. • Aplique WeatherGrip al material que se va a unir a la losa usando al menos un cordón de 1/4 de pulgada de diámetro. • Para materiales anchos (2,5 pulgadas o más) puede ser necesario aplicar dos cordones para cubrir todo el ancho del material después de la compresión. • Coloque el material sobre la losa de un lado al otro a lo largo línea de tiza. • Aplique una fuerte presión a lo largo de todo el material. Caminar a lo largo del material puede ser eficaz. No utilice una fuerza contundente, como un martillo. • Retire cualquier exceso de WeatherGrip. Si es necesario, utilice alcohol para eliminar.
------------------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> • Deje que el adhesivo se seque durante 24 horas antes de que otros trabajadores comiencen a trabajar en el panel. • La unión adhesiva será flexible después del curado. • Visita www.gludown.com o www.youtube.com/gludown para Más información.
Eliminación y limpieza	<ul style="list-style-type: none"> • Utilice un raspador o una hoja de afeitar para quitar el adhesivo. • Si es necesario, use alcohol en un trapo o GluDown Prep Stick para eliminar los residuos de adhesivo.
Almacenamiento y vida útil	<ul style="list-style-type: none"> • Mantener los contenedores cerrados cuando no estén en uso. • Vida útil: 12 meses a partir de la fecha de envasado. • Rotar el stock utilizando primero el producto más antiguo
Garantías	<p>GLUDOWN, INC. NO OFRECE GARANTÍAS, EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO, PERO SIN LIMITARSE A, CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. El usuario es responsable de determinar si el producto es apto para un propósito particular y adecuado para el método de aplicación del usuario. Recuerde que muchos factores pueden afectar el uso y el rendimiento de cualquier adhesivo en un</p> <p>Aplicación. Dada la variedad de factores que pueden afectar el uso y el rendimiento de un producto de GluDown, Inc., algunos de los cuales están únicamente dentro del conocimiento y control del usuario, es esencial que el usuario evalúe el producto para determinar si es adecuado para un propósito particular para el método de aplicación del usuario.</p>
Limitación de recursos y responsabilidad	<p>Si se demuestra que el producto de GluDown, Inc. es defectuoso, LA EXCLUSIVA SOLUCIÓN, A OPCIÓN DE GLUDOWN, INC., SERÁ REEMBOLSAR EL PRECIO DE COMPRA O REPARAR O REEMPLAZAR EL PRODUCTO DEFECTUOSO DE GLUDOWN, INC. GluDown, Inc. no será responsable de ninguna otra forma por pérdidas o daños, ya sean directos, indirectos, especiales, incidentales o consecuentes, independientemente de la teoría legal alegada, incluyendo, entre otros, contrato, negligencia, garantía o responsabilidad estricta.</p>