



Producto de GluDown, Inc.

Teléfono: (214) 504-2503 Fax:

(972) 833-1012

[www.gludown.com](http://www.gludown.com)

## Adhesivo GluDown® WeatherGrip

Datos técnicos	Enero de 2020
----------------	---------------

Descripción del Producto	<p>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.</p>
--------------------------	---

Características	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une variedad de materiales           <ul style="list-style-type: none"> <li>o Cerámica, Hormigón, Espuma, Metal, MDF, Caucho, Plástico, Madera</li> </ul> </li> <li>• 100% Sólido</li> <li>• Cura bajo el agua</li> <li>• Alta resistencia verde inicial</li> <li>• Bajo olor</li> <li>• Cumple con la normativa VOC de los 50 estados</li> <li>• Fórmula anti-recesión</li> <li>• Tiempo de curado: 24+ horas dependiendo del entorno</li> </ul>
-----------------	--

Embalaje	<p>Disponible en el siguiente tipo de embalaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Salchicha neta de 20 oz (P/N: GD6120), 12 por caja, 540 por paleta</li> </ul>
----------	--

Propiedades técnicas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Color: Gris</li> <li>• Sólidos: 100%</li> <li>• Tiempo de formación de piel: 30 minutos (70 °F, 50 % HR)</li> <li>• Dureza: 34 (Shore A)</li> <li>• Resistencia a la tracción: 165 PSI*</li> <li>• Resistencia al corte: 129 PSI*</li> <li>• Temperatura de aplicación: 20 °F y aumentando hasta 110 °F           <ul style="list-style-type: none"> <li>o Las temperaturas más frías reducirán el flujo de desprendimiento del producto y tiempo de curado.</li> </ul> </li> <li>• Temperatura de servicio: -40 °F y aumentando hasta 200 °F</li> </ul> <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>
----------------------	--

## Adhesivo GluDown® WeatherGrip - Ficha técnica

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"> <li>• Cortar/perforar un extremo del paquete.</li> <li>• Insertar en la pistola dispensadora con la abertura orientada hacia la boquilla.</li> <li>• Corte la boquilla al tamaño de cordón deseado.</li> <li>• Prepare ambas superficies a unir eliminando todos los residuos, la suciedad y el polvo.</li> <li>• Aplique WeatherGrip sobre el material a unir.</li> <li>• Comprimir materiales juntos con fuerte presión.</li> <li>• Limpie el exceso de producto con alcohol.</li> <li>• Tiempo de manipulación ~24 horas*</li> <li>• Tiempo de curado completo 7 días*</li> </ul> <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"> <li>• Deje que la losa se cure durante 3 días. Verifique la humedad con ASTM D4263.</li> <li>• Limpie y prepare la superficie de la losa de concreto que se va a unir usando pegamento rápido disolvente flash como alcohol desnaturizado.</li> <li>• GluDown Prep Stick se puede usar con solvente para limpiar rápidamente la superficie de la losa.</li> <li>• NO utilice disolventes que no sean de evaporación rápida, como disolventes minerales espíritu.</li> <li>• Utilice únicamente materiales de grado adhesivo para unir, formar y detallar.</li> <li>• Retire el polvo, la suciedad y/o los residuos del material a limpiar adherido al hormigón.</li> <li>• Aplique WeatherGrip al material que se va a unir a la losa usando al menos un cordón de 1/4 de pulgada de diámetro.</li> <li>• 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.</li> <li>• Coloque el material sobre la losa de un lado al otro a lo largo línea de tiza.</li> <li>• 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.</li> <li>• Retire cualquier exceso de WeatherGrip. Si es necesario, utilice alcohol para eliminar.</li> </ul>
------------------------------	---

## Adhesivo GluDown® WeatherGrip - Ficha técnica

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Deje que el adhesivo se seque durante 24 horas antes de que otros trabajadores comiencen a trabajar en el panel.</li> <li>La unión adhesiva será flexible después del curado.</li> <li>Visita <a href="http://www.gludown.com">www.gludown.com</a> o <a href="https://www.youtube.com/gludown">www.youtube.com/gludown</a> para Más información.</li> </ul>
--	--

Eliminación y limpieza	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilice un raspador o una hoja de afeitar para quitar el adhesivo.</li> <li>Si es necesario, use alcohol en un trapo o GluDown Prep Stick para eliminar los residuos de adhesivo.</li> </ul>
------------------------	---

Almacenamiento y vida útil	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mantener los contenedores cerrados cuando no estén en uso.</li> <li>Vida útil: 12 meses a partir de la fecha de envasado.</li> <li>Rotar el stock utilizando primero el producto más antiguo</li> </ul>
----------------------------	--

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>
--	--