



**C-TEC**  
ESPECIALISTAS EN  
PRODUCTOS PARA  
LA CONSTRUCCIÓN

## Información del producto



### DATOS TÉCNICOS Polímero TRIBRID®

<b>Densidad:</b>	1569 kg/m <sup>3</sup>
<b>Secado en 24 h:</b>	De 2 a 3 mm
<b>Encogimiento:</b>	Ninguno
<b>Tiempo de decapado:</b>	10-15 mins
<b>E-Modulus 100% :</b>	1.39 MPa

**Encogimiento del volumen tras el secado:** Ninguno

**Dureza – DIN 53505 Shore A:** 60°

**Resistencia a la tensión:** 22 Kg / cm<sup>2</sup>

**Estabilidad térmica:** -40 °C y +90 °C

**Elongación de ruptura – DIN 53504** 335.00%

#### Resistencia química

Buena: Agua, agua marina, disolventes alifáticos, aceites, grasas, ácidos orgánicos diluidos.

Moderada: Ésteres, cetonas y compuestos aromáticos.

Mala: Ácidos concentrados, disolventes clorados, altas concentraciones de cloro.

**Vida útil:** 18 meses

Secado rápido/secado sin encoger/se mantiene flexible/resistente a las vibraciones.

#### **Rendimiento de adherencia:**

Resistencia inicial de adherencia horizontal (sin secar) 100 g/cm<sup>2</sup>.

Resistencia inicial de adherencia vertical (sin secar) 20 g/cm<sup>2</sup>.

Resistencia a la tensión completamente seco 22 kg/cm<sup>2</sup>.

Resistencia a la cizalladura completamente seco 11 kg/cm<sup>2</sup>.

Contacto: [es.ct1.com](http://es.ct1.com) Web: [www.ct1.com](http://www.ct1.com)

Se considera que todos los datos, incluidas las ilustraciones, son fiables. No obstante, los usuarios deberán valorar independientemente la idoneidad de cada producto en su aplicación. C-TEC no garantiza la veracidad de la información y no se hace responsable de su uso. Las únicas responsabilidades de C-TEC son las que figuran en las condiciones generales de venta de este producto y, en ningún caso, C-TEC se hará responsable de ningún perjuicio incidental, ya sea indirecto o debido a la venta, reventa, uso o mal uso de este producto. (20200522)



**C-TEC**  
ESPECIALISTAS EN  
PRODUCTOS PARA  
LA CONSTRUCCIÓN

## Información del producto



### Información general

Power Grab 'n' Bond se basa en nuestra revolucionaria tecnología TRIBRID®. Se trata de un exclusivo adhesivo de construcción sin disolventes que cuenta con un excepcional agarre alto y una adherencia perfecta. Puede aplicarse a hormigón, la mayoría de las piedras, cerámica, mármol, madera, plomo, vidrio, espejos, plástico (excepto PP, PE y PTFE); así como cualquier combinación de los anteriores, sin fijaciones adicionales.

Para obtener información acerca de la aplicación en materiales de tipo arenisca, póngase en contacto con nuestro departamento técnico. Para obtener información sobre la aplicación en sustratos con recubrimiento en polvo, póngase en contacto con el fabricante del recubrimiento en polvo.

### APLICACIONES

- Para conseguir una adherencia fuerte en posición vertical, aplique una masilla de 450 mm x 13 mm de PGB por kilogramo.
- Para el resto de aplicaciones, incluido el mantenimiento general de edificios, Power Grab 'n' Bond adhiere piedras no porosas, hormigón, piedra natural, cartón yeso, madera, vidrio, policarbonato, cerámica y muchos más materiales. Para aplicaciones en piedra de gran porosidad, contacte con el servicio técnico a través de la página web.
- Power Grab 'n' Bond, como adhesivo universal, se adhiere a la mayoría de las superficies y no daña el material sintético.
- Haga líneas verticales para la aplicación de espejos en piedra natural, poliéster, espuma de poliestireno (no se deshace). No apto para espejos con respaldo de PP.
- Power Grab 'n' Bond adhiere cobre, plomo, zinc, aluminio, acero inoxidable y es resistente a la vibración.

### INSTRUCCIONES DE USO

- Corte la punta del tubo y aplíquelo con la "v" de la boquilla hacia arriba.
- Las piedras porosas se deben sellar con una solución de PVA de buena calidad.
- Las superficies deben estar limpias y secas.
- Se aconseja que se limpie y desengrase el metal con C-Tec Multisolve para todas las aplicaciones.

### FORMULARIO DE ENTREGA

Power Grab 'n' Bond se presenta en un envase de 290 ml.

Contacto: [es.ct1.com](http://es.ct1.com) Web: [www.ct1.com](http://www.ct1.com)

Se considera que todos los datos, incluidas las ilustraciones, son fiables. No obstante, los usuarios deberán valorar independientemente la idoneidad de cada producto en su aplicación. C-TEC no garantiza la veracidad de la información y no se hace responsable de su uso. Las únicas responsabilidades de C-TEC son las que figuran en las condiciones generales de venta de este producto y, en ningún caso, C-TEC se hará responsable de ningún perjuicio incidental, ya sea indirecto o debido a la venta, reventa, uso o mal uso de este producto. (20200522)