

**C-TEC**SPESIALIST PÅ  
BYGGEPRODUKTERProduktinformasjon

Power Grab 'n' Bond



### Tekniske data

#### TRIBRID® Polymer

<b>Tetthet:</b>	1569kg/m <sup>3</sup>
<b>Tørker på 24 timer:</b>	2 til 3 mm
<b>Krymper:</b>	Ingen
<b>Skinnerdning:</b>	10 – 15 min
<b>E-modul 100 %:</b>	1,39 Mpa
<b>Krymping i volum etter herding:</b>	ingen
<b>Hardhet – DIN 53505 Shore A</b>	60°
<b>Strekstyrke:</b>	22 Kg / cm <sup>2</sup>
<b>Termisk stabilitet:</b>	-40 °C til +90 °C
<b>Forlengelse ved brudd –</b>	
DIN 53504	335,00%
<b>Kjemisk motstand</b>	Bra: Vann, sjøvann, alifatiske løsemidler, oljer, fettstoffer, fortynnede organiske syrer.
	Moderat: Estere, ketoner, aromater
	Dårlig: Konsentrerte syrer, klorerte løsemidler, høye konsentrasjoner av klor
<b>Lagringsbestandighet:</b>	18 måneder
Rask herding / herder uten å krympe / forblir fleksibel / motstår vibrasjoner.	
<b>Limeytelse:</b>	
	Initial styrke for liming horisontalt (ikke herdet) 100 g/cm <sup>2</sup> .
	Initial styrke for liming vertikalt (ikke herdet) 20 g/cm <sup>2</sup> .
	Strekstyrke ferdig herdet 22 kg/cm <sup>2</sup> .
	Skjærstyrke ferdig herdet 11 kg/cm <sup>2</sup> .

CT1 Norge AS  
 Hotvetveien 124, N-3023 Drammen, Norway  
 T: +4791196060  
 E-post: [post@ct1.no](mailto:post@ct1.no) Nettside: [www.ct1.no](http://www.ct1.no)

All informasjon, inkludert bildene, skal være pålitelige. Men det er likevel opptil enhver bruker å evaluere anvendelsesegenskapene til hvert produkt. C-TEC gir ingen garantier for nøyaktigheten av informasjonens fullstendighet, og frasier seg ethvert ansvar for bruken av dette. C-TEC er kun bundet av vanlige vilkår og betingelser for salg av denne varen og C-TEC er under ingen omstendigheter ansvarlig for eventuelle tilfældige, indirekte eller følgeskader som oppstår ved salg, videresalg, bruk eller misbruk av dette produktet. (20190512)



**C-TEC**  
SPESIALIST PÅ  
BYGGEPRODUKTER

Produktinformasjon

**P·G·B**  
Power Grab 'n' Bond



## Generelle opplysninger

Basert på vår revolusjonerende TRIBRID®-teknologi, Power Grab 'n' Bond er en unik løsemiddelfri konstruksjonslim med en eksepsjonelt sterk umiddelbar vedheft, etterfulgt av en utrolig strukturell bindeevne. Den kan brukes på betong, de fleste stentyper, keramikk, marmor, tre, gipsplater, metaller, bly, glass, speil, plast (unntatt PP, PE og PTFE) og alle kombinasjoner av ovennevnte uten andre festeanordninger. Ta kontakt med vår tekniske avdeling ved bruk på sandsteinaktige materialer. Ta kontakt med fabrikanter av pulverbelegget ved bruk på pulverbelegg substrater.

## BRUKSOMRÅDER

- Påfør en 450 mm x 13 mm stripe med PGB per kilo for kraftig vertikal klebing.
- For alle andre bruksområder, inkludert generell bygningsvedlikehold, Power Grab 'n' Bond limer ikke-porøs stein, betong, naturstein, gipsplate, tre, glass, polykarbonat, keramikk og mange andre materialer. For svært porøs stein kontakt teknisk kundeservice via nettstedet.
- Som en universell lim kan Power Grab 'n' Bond limes til de fleste overflater og angriper ikke syntetisk materiale.
- Lag vertikale striper for å lime speil på veggen (ikke egnet for speil med PP-belegg på baksiden), på naturstein, polyester, polystyrenskum (trenger ikke gjennom).
- Power Grab 'n' Bond limer kobber, bly, sink, aluminium, rustfritt stål og er motstandsdyktig mot vibrasjon.

## BRUKSANVISNING

- Skjær av munnstykket på skrå og påfør med V-en på tuten vendt oppover.
- Porøs stein bør forsegles med en god PVA-løsning.
- Alle overflater må være rene og tørre.
- Det anbefales at alle metaller rengjøres for smuss og fett med C-Tec Multisolve før bruk.

## Forpakning

Power Grab'n' Bond leveres i en 290 ml patron.

CT1 Norge AS  
Hotvetveien 124, N-3023 Drammen, Norway  
T: +4791196060  
E-post: [post@ct1.no](mailto:post@ct1.no) Nettside: [www.ct1.no](http://www.ct1.no)

All informasjon, inkludert bildene, skal være pålitelige. Men det er likevel opptil enhver bruker å evaluere anvendelsesegenskapen til hvert produkt. C-TEC gir ingen garantier for nøyaktigheten av informasjonens fullstendighet, og frasier seg ethvert ansvar for bruken av dette. C-TEC er kun bundet av vanlige vilkår og betingelser for salg av denne varen og C-TEC er under ingen omstendigheter ansvarlig for eventuelle tilfeldige, indirekte eller følgeskader som oppstår ved salg, videresalg, bruk eller misbruk av dette produktet. (20190512)