

CT1 Norge AS  
Hotvetveien 124  
3023 DRAMMEN  
NORGE  
T: +47 91196060  
E-post: post@ct1.no  
www.ct1.no



## FDV-Dokumentasjon

### POWER GRAB'N BOND



Entreprenør/utførende: .....

Prosjekt/adresse: .....

Bruksområde/bygningsdel: .....



All informasjon, inkludert illustrasjoner er ment å være korrekte. Brukeren skal selv uansett vurdere om produktet er tilfredsstillende for bruk på sin applikasjon. CT1 Norge AS gir ingen fulle garantier for nøyaktig produktbeskrivelse og frasier seg ett hvert ansvar i forbindelse med bruken av produktet. CT1 Norge AS sine forpliktelser er kun knyttet til de standard betingelser som gjelder i forbindelse med salg - og levering av produktet. CT1 Norge AS vil ikke påta seg eller være ansvarlig for skader eller ulykker som skjer indirekte eller som en konsekvens av salg, bruk eller misbruk av dette produktet.

#### 1. PRODUKTBEKRIVELSE

Power Grab'n Bond er et unikt løsemiddelfritt og revolusjonerende konstruksjonslim med en eksepsjonell høy og øyeblikkelig vedheft, etterfulgt av en utrolig vanntett bindeevne. Power Grab'n Bond kan benyttes på betong, naturstein, keramiske fliser, marmor, treverk, gipsplater, styrofoam, isopor, alle metaller inkl bly, glass, speil, plastmaterialer (unntatt PP/polypropylen) samt alle kombinasjoner av de ovennevnte materialer uten bruk av ekstra festemateriell.

#### APPLIKASJONER

Påfør 450mm PGB konstruksjonslim per kilo vekt for tunge vertikale konstruksjoner. For alle applikasjoner inkludert generelle bygg og vedlikeholdsarbeider. Power Grab'n Bond limer siporex, naturstein, betong, gipsplater, treverk, glass, plast, polykarbonat og keramikk. Som et universalt konstruksjonslim vil PGB lime på de fleste overflater og vil ikke angripe syntetiske materialer. Power Grab'n Bond limer speil uten å skade lakkeringen (vertikale striper), limer naturstein (sverter ikke), limer polyester, polystyren samt på våte og fuktige overflater. Power Grab'n Bond limer kobber, bly, sink, aluminium, rustfritt stål og er motstandsdyktig mot vibrasjoner.

#### BRUKES SLIK

Munnstykket skjæres ikke men brukes som levert.  
Porøse materialer anbefales tettet med PVA primer.  
Påføres på en ren og avfettet overflate.

#### Kjemisk motstandsdyktighet

Bra: Vann, sjøvann, olje, fett, alifatisk løsemidler, alkoholholdige kjemikalier, forurensede organiske væsker.  
Overflate smuss: Nesten ingenting  
Moderat: Esters, ketoner, aromater  
Dårlig: Konsentrerte syrer, klor i kjemikalier, høye konsentrasjoner av klor

#### 2. ANVISNINGER DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Vanlig normal rengjøring anbefales.

#### 3. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Produktet har god renholdsvennlighet og påvirkes ikke av fukt. CT1 PGB har meget god UV- og aldringsbestandighet. Se sikkerhets datablad.

CT1 Norge AS  
Hotvetveien 124  
3023 DRAMMEN  
NORGE  
T: +47 91196060  
E-post: post@ct1.no  
www.ct1.no



## FDV-Dokumentasjon

# POWER GRAB'N BOND



Entreprenør/utførende: .....  
Prosjekt/adresse: .....  
Bruksområde/bygningsdel: .....

### Den originale og eneste! Kraftig feste på vertikale konstruksjoner

Unik kapasitet for vedheft  
Motstandsdyktig mot UV  
Motstandsdyktig sopp og bakterier  
Rask herdetid  
Krymper/synker ikke  
Opprettholdes alltid fleksibel  
Tåler vibrasjoner meget godt  
Vedheft på våte og tørre overflater  
Kan benyttes inne og utendørs – i alt slags vær



All informasjon, inkludert illustrasjoner er ment å være korrekte. Brukeren skal selv uansett vurdere om produktet er tilfredsstillende for bruk på sin applikasjon. CT1 Norge AS gir ingen fulle garantier for nøyaktig produktbeskrivelse og frasier seg ett hvert ansvar i forbindelse med bruken av produktet. CT1 Norge AS sine forpliktelser er kun knyttet til de standard betingelser som gjelder i forbindelse med salg - og levering av produktet. CT1 Norge AS vil ikke påta seg eller være ansvarlig for skader eller ulykker som skjer indirekte eller som en konsekvens av salg, bruk eller misbruk av dette produktet.

#### 4. MILJØPÅVIRKNING

Produktet behøver ingen merking i henhold til "General Classification guideline for preparations of the EU" sin siste godkjente versjon. CT1 PGB er uløselig og godt egnet i vann. Se sikkerhets datablad.

#### 5. HMS-REFERANSER

Se sikkerhets datablad.

#### 6. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL

Mindre mengder av produktet kan bli kastet med husholdningsavfall. Store mengder sendes til avfallsdeponering. Uvasket emballasje må bli håndtert i henhold til offentlige reguleringer. Se sikkerhets datablad.

#### 7. TEKNISK SERVICE

Importør CT1 Norge AS – Hotvetveien 124 – 3023 DRAMMEN  
Telefon: +47 91 19 60 60 – E-post: post@ct1.no – www.ct1.no

#### TEKNISKE DATA

##### PGB Hybrid Polymer

Tetthet	: 1569kg/m <sup>3</sup>	
Full herdetid	: 23°C 50% R.H.	24 timer: 2-3mm
Krymp under herding	: Null	
Volum krymp etter herding	: Null	
Overflate herding	: 10-15 min	
E-moduler 100 %	: 139N/cm <sup>2</sup> / 1,39 Mpa	
Hardhet – DIN 53505	: 60 Shore A	
Strekfasthet	: 218kg/m <sup>2</sup> / 2,18 Mpa	
Termisk stabilitet	: -40°C til +100°C	
Forlengelse ved brudd		
DIN 53504	: 335%	
Lagringsevne	: min 18 måneder	

#### FORPAKNING

Miljøvennlige 290ml tuber. 12 stk kartong. Leveres i farge: Svart/Ral7021

- Unik vedheft og lime egenskaper • Motstandsdyktig mot UV •
- Motstandsdyktig mot sopp/bakterier • Motstandsdyktig mot saltvann •
- Motstandsdyktig mot de fleste kjemikalier • Motstandsdyktig mot vibrasjoner •
- Hurtig herding • Ingen krymp under eller etter herding • Forblir fleksibel etter herding • Limer på våte og tørre overflater