

**C-TEC®**SPESIALIST PÅ  
BYGGEPRODUKTERProduktinformasjonTekniske dataTribrid® Polymer

<b>Krymper</b>	%	Null
<b>Fantastisk jevn flyt</b>		
<b>Skinnerharding</b>	23 °C 50 % RF	25 minutter
<b>Klebefri</b>	23 °C 65 % RF	140 minutter
<b>Full herdetid</b>	23 °C 50 % RF	24 t – 3mm
<b>Herdesystem:</b>	Nøytral herding	
<b>Hardhet – DIN 53505</b>	60 Shore A	
<b>Strekstyrke – EN ISO 8339</b>	290 N/cm <sup>2</sup> / 2,9 Mpa	
<b>Termisk stabilitet:</b>	-30 °C to +80 °C	
<b>Forlengelse ved brudd – DIN 53504</b>	300 %	

**Ikke giftig**  
**EC1 Plus Sertifisert**

Kjemisk motstandsdyktighet

**God:** Vann, sjøvann, alifatisk løsemidler, oljer, organiske syrer utvannet av fett.

**Moderat:** Esters, ketoner, aromater, klor i svømmebasseng samt løsemidler med klor.

**Begrenset:** Sterke syrestoffer og baser.

**Infesting av smuss:** Nesten ingenting

**Lagingsbestandighet:** 18 måneder

Alle tester over er i samsvar med ISO 11.600 20HM. ETAG 022 Annex E, B & tester i tillegg av Annex F. ISEGA-merket, sertifisert for direkte kontakt med mat.

**BT1 er den eneste vitenskapelig utviklet TRIBRID® polymer, med en unik motstandsdyktighet mot bakterie og sopp/utbrudd, noe som skaper et sunnere innemiljø.**

**BT1 er testet i henhold til MOD ISO 22196:2011, og det er påvist at produktet reduserer opptil 99,99 % av bakterier og er effektiv mot et bredt spekter av forskjellige mikroorganismer, blant annet MRSA, E. Coli og campylobacter.**

CT1 Norge AS  
Hotvetveien 124, 3023 Drammen, Norge  
Tel: +47 91196060

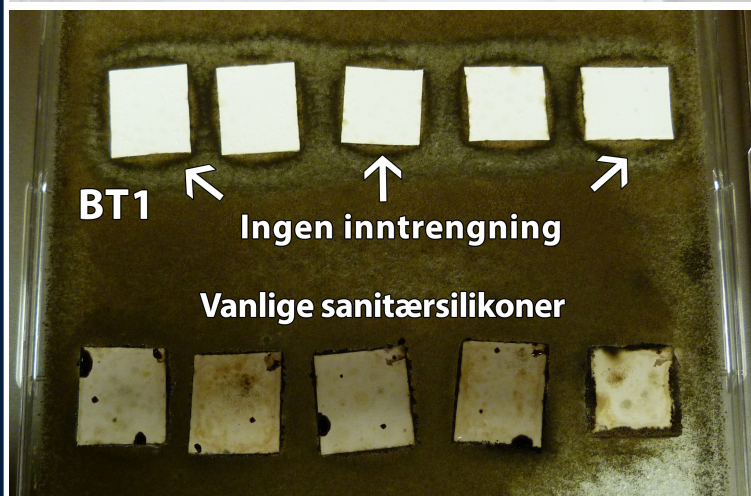
E-post: [post@ct1.com](mailto:post@ct1.com) Nettside: [www.ct1.com](http://www.ct1.com)

All informasjon, inkludert bildene, skal være pålitelige. Men det er likevel opptil enhver bruker å evaluere anvendelsesegenskapene til hvert produkt. C-TEC/CT1 Norge AS gir ingen garanti for nøyaktigheten av informasjonens fullstendighet, og frasier seg ethvert ansvar for bruken av dette. C-TEC/CT1 Norge AS er kun bundet av vanlige vilkår og betingelser for salg av denne varen og C-TEC/CT1 Norge AS er under ingen omstendigheter ansvarlig for eventuelle tilfeldige, indirekte eller følgeskader som oppstår ved salg, videresalg, bruk eller misbruk av dette produktet. (20200306)



**C-TEC**  
SPECIALIST PÅ  
BYGGEPRODUKTER

## Produktinformasjon



## APPLIKASJONER

- For alle applikasjoner inkludert baderom, våtrom, sykehus, klinikker og alle offentlige helseinstitusjoner vil BT1 erstatte: Tre- og PU-lim, silikon, våtromssilikon, akrylfuger og butylgummifuger.
- Som et universelt lim kan BT1 feste de aller fleste materialer som for eksempel: tre, metall, murstein, glassfiber, glass, keramikk, PVC, betong og de fleste typer plast (unntatt PP, PE og PTFE), selv under våte forhold. BT1 angriper ikke syntetiske materialer.
- Påfør vertikale striper for å feste speil (Ikke egnet for speil med PP-belegg på baksiden).
- BT1 kan overmales, men må være fullt herdet og egnet for alle vannbaserte malinger (alkydmalinger er ikke egnet). For best resultat anbefales det at du tester først.
- Ta kontakt med fabrikanten av pulverbelegget ved bruk på pulverbelagte overflater.

## BRUKSANVISNING:

- Før bruk bør du forsikre deg om at patronen har blitt oppbevart i romtemperatur.
  - Skjær av munnstykket på patronen.
  - Skjær til dysen i ønsket dimensjon.
  - Bruk en fugepistol.
  - Påføres en ren, avfettet overflate.
- Avslutt fugene med MULTISOLVE rensespray for pen finish.

## BT1: Forpakning

- 290 ml patroner.
- Tilgjengelige farger: Hvit.

CT1 Norge AS  
Hotvetveien 124, 3023 Drammen, Norge  
Tel: +47 91196060  
E-post: [post@ct1.com](mailto:post@ct1.com) Nettside: [www.ct1.com](http://www.ct1.com)

All informasjon, inkludert bildene, skal være pålitelige. Men det er likevel opptil enhver bruker å evaluere anvendelsesegenskapene til hvert produkt. C-TEC/CT1 Norge AS gir ingen garantier for nøyaktigheten av informasjonens fullstendighet, og frasier seg ethvert ansvar for bruken av dette. C-TEC/CT1 Norge AS er kun bundet av vanlige vilkår og betingelser for salg av denne varen og C-TEC/CT1 Norge AS er under ingen omstendigheter ansvarlig for eventuelle tilfældige, indirekte eller følgeskader som oppstår ved salg, videresalg, bruk eller misbruk av dette produktet. (20200306)