



**C-TEC**  
BUILDING PRODUCT  
SPECIALISTS

Produktoplysninger



## TEKNISKE DATA

### Tribrid® polymerer

<b>Krympning</b>	%	ingen
<b>Fremragende sammenhængende flow</b>		
<b>Overfladehærdning</b>	23 °C 50 % RF	25 minutter
<b>Klæbefri tid</b>	23 °C 65 % RF	140 minutter
<b>Fuld hærdning</b>	23 °C 50 % RF	24 timer – 3mm
<b>Hærdningssystem</b>	Neutral hærdning	
<b>Hårdhed – DIN 53505</b>	60 Shore A	
<b>Trækbrudstyrke – EN ISO 8339</b>	290 N/cm <sup>2</sup> / 2,9 Mpa	
<b>Termisk stabilitet:</b>	-30 °C til +80 °C	
<b>Brudforlængelse – DIN 53504</b>	300 %	

**Ikke-giftig**  
**EC1 Plus-certificeret**

### Kemikaliebestandighed

**God:** Vand, havvand, alifatiske opløsningsmidler, olier, fedtstoffer, fortyndede organiske syrer.

**Moderat:** Estere, ketoner, aromastoffer, klor til svømmebade, opløsningsmidler indeholdende klor.

**Begrænsninger:** Stærke syrer og alkalier

**Fastklæbning af snavs:** Stort set ingen

**Holdbarhed:** 18 måneder

Alle ovenstående afprøvninger er i henhold til ISO 11.600 ETAG 022 bilag E,B og yderligere afprøvning af bilag F. ISEGA-fødevaregodkendelse.

**BT1 skaber et meget sundere miljø – det er den eneste videnskabeligt udviklede Tribrid® polymer med enestående modstandsdygtighed over for skimmel- og svampeangreb.**

**BT1, der er testet i henhold til standarden ISO 22196:2011, har vist sig at reducere bakterier med op til 99,99 % og er effektiv mod en lang række mikroorganismer, herunder MRSA, E. coli og Campylobacter.**

CT1 Danmark, Roliba A/S  
Hvidkærvej 52, 5250 Odense SV  
Tlf.: +45 6593 0357

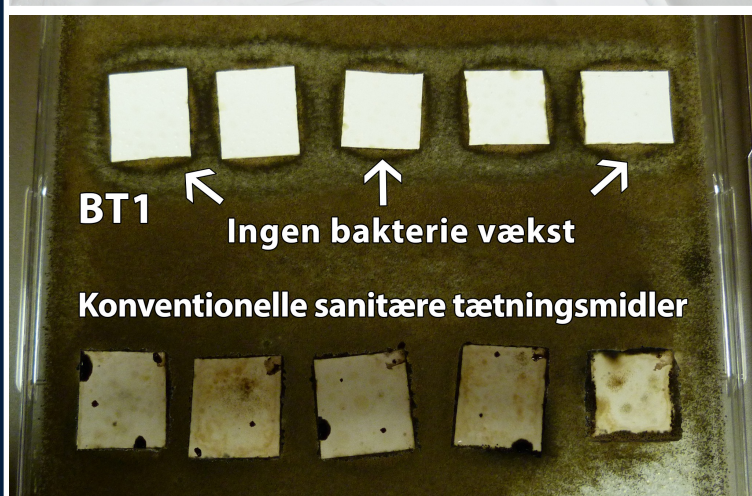
E-mailadresse: [post@roliba.dk](mailto:post@roliba.dk) Website: [www.ct1.com](http://www.ct1.com)

Alle oplysninger, herunder illustrationer, anses for at være pålidelige. Brugere skal dog selv vurdere hvert produkts egnethed til deres anvendelsesformål. C-TEC garanterer ikke nøjagtigheden eller fuldkommenheden af oplysningerne og fralægger sig ethvert ansvar vedrørende deres anvendelse. C-TEC's eneste forpligtelser er dem, der er indeholdt i produktets standardsalgsvilkår og -vilkår, og C-TEC vil på ingen måde være ansvarlig for eventuelle hændelige, indirekte eller følgeskader, der opstår fra salget, videresalget, anvendelsen eller misbruget af produktet. (20200211)



**C-TEC**  
BUILDING PRODUCT  
SPECIALISTS

Produktoplysninger



## ANVENDELSE

- Til alle anvendelsesområder, herunder badeværelser, vådrum, hospitaler, klinikker og alle offentlige sundhedsinstitutioner, erstatter BT1: Træ- og polyuretanklæbemidler, silikonetætningsmidler, sanitetssilikonetætningsmidler, akryltætningsmidler og butylgummitætningsmidler.
- Som en universallim klæber BT1 til de fleste materialer, herunder: træ, metal, mursten, fiberglas, glas, keramik, uPVC, beton og de fleste plasttyper (dog ikke PP, PE og PTFE), selv under våde forhold og angriber ikke syntetisk materiale.
- Til spejlanvendelser påføres det i lodrette striber (ikke egnet til spejle med bagside af polypropylen).
- BT1 kan også males, men skal hærdes fuldt og kan bruges med alle almindelige vandbaserede malinger (ikke egnede til alkydmalinger). Det anbefales at udføre en test først for at opnå de bedste resultater.
- Rådgivning om påføring på pulverlakerede materialer fås ved at kontakte producenten af pulverlakeringsmaterialet.

## BRUGSANVISNING:

- Kontrollér inden første brug, at patronen er blevet opbevaret ved stuetemperatur.
- Skær i spidsen af patronen.
- Skær spidsen af til den ønskede dimension.
- Brug en fugepistol eller eldrevet pistol.
- Påfør på en ren, affedt overflade. Afslut fugerne med MULTISOLVE.

## BT1: LEVERINGSFORM

- Patroner med 290 ml.
- **Tilgængelige farver:** Hvid.

CT1 Danmark, Roliba A/S  
Hvidkærvej 52 - 5250 Odense SV  
Tlf.: +45 6593 0357

E-mailadresse: [post@roliba.dk](mailto:post@roliba.dk) Website: [www.ct1.com](http://www.ct1.com)

Alle oplysninger, herunder illustrationer, anses for at være pålidelige. Brugere skal dog selv vurdere hvert produkts egnethed til deres anvendelsesformål. C-TEC garanterer ikke nøjagtigheden eller fuldkommenheden af oplysningerne og fralægger sig ethvert ansvar vedrørende deres anvendelse. C-TEC's eneste forpligtelser er dem, der er indeholdt i produktets standardsalgsbetingelser og -vilkår, og C-TEC vil på ingen måde være ansvarlig for eventuelle hændelige, indirekte eller følgeskader, der opstår fra salget, videresalget, anvendelsen eller misbruget af produktet. (20200211)