



C-TEC
BUILDING PRODUCT
SPECIALISTS

Produktoplysninger



TEKNISKE DATA

Tribrid® polymerer

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

C-Tec N.I. Limited, Unit 6 Ashtree Enterprise Park,
Newry, Co. Down, Nordirland, BT34 1BY.

Tlf.: +44 (0)28 3083 4892 Fax: +44 (0)28 3026 4444

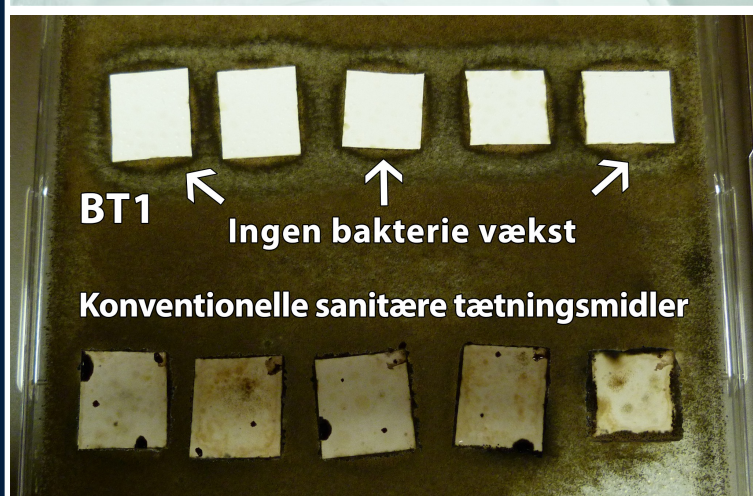
E-mailadresse: info@ct1.com Website: www.ct1.com

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. (20191002)



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.

C-Tec N.I. Limited, Unit 6 Ashtree Enterprise Park,
Newry, Co. Down, Nordirland, BT34 1BY.
Tlf.: +44 (0)28 3083 4892 Fax: +44 (0)28 3026 4444
E-mailadresse: info@ct1.com Website: 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. (20191002)