



C-TEC®

SPECIALIST PÅ
BYGGEPRODUKTER

Produktinformasjon



Tekniske data

Tribrid® Polymer

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

Lagringsbestandighet: 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

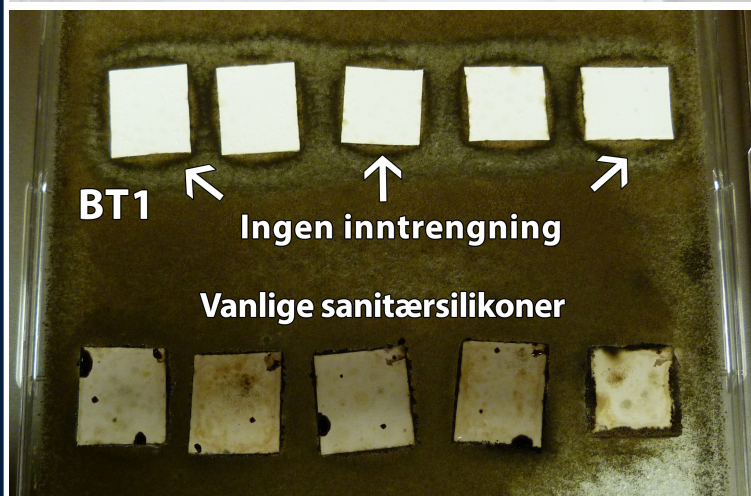
E-post: post@ct1.com Nettside: www.ct1.com

All informasjon, inkludert bildene, skal være pålitelige. Men det er likevel opptil enhver bruker å evaluere anvendelsesegenskapen 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 Nettside: 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)