



C-TEC
SPECIALIST PÅ
BYGGEPRODUKTER

Produktinformasjon



Tekniske data

TRIBRID® Polymer

Bruksanvisning

temperatur	+5 °C to +40 °C
Flyt/signing	≤ 3 mm
Overflatetør	23° C 50 % R.H. 25 min ±5 min
Full herdetid	23° C 50 % R.H. 2-3 mm/12t 3-6 mm/12-48t 6-12mm/48-72t

(På grunn av at CT1 er et så allsidig produkt og kan brukes på så mange forskjellige måter, både inne- og utendørs, så kan herdetiden variere.)

Farger **Klar + Sølvfarget**

Tetthet ISO 1183-1	1.58kg/L	1.04kg/L
E-modul 100 %	1,15 N/mm ²	0,64 N/mm ²
Krymping etter herding:	<3 %	<3 %
Hardhet – DIN 53505	55° Shore A	42° Shore A
Strekstyrke:	290 N/mm ² (2,90 Mpa)	160 N/mm ² (1,60 Mpa)
Termisk stabilitet:	-40 °C to + 120 °C	

Forlengelse ved brudd

DIN 53504-S1	385%	500%
--------------	------	------

Kuldebestandighet under transport: Opp til -15 °C

Herdesystem: Nøytral herding

Ikke giftig

EC1 Plus A+ Indoor Air Comfort GOLD® sertifisert ISEGA-godkjent for direkte kontakt med mat.

ETAG 022

Kjemisk motstandsdyktighet

God: Vann, sjøvann, alifatiske løsemidler, oljer, fett, fortynnete organiske syrer.

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

Begrenset. Sterke syrestoffer og baser.

Infesting av smuss: Nesten ingenting

Lagringsbestandighet: 18 måneder

- 1) Målt til ISO 9040
- 2) Målt til DIN 53504-S1
- 3) Målt til DIN 53505

Alle tester over er i samsvar med ISO 11.600 25HM ETAG 022 Anneks E,B & tilleggstester av Anneks F.

CT1 Norge AS
Hotvetveien 124,
N-3023 Drammen, Norway

Epost: post@ct1.no Nettside: www.ct1.no

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 tilfeldige, indirekte eller følgeskader som oppstår ved salg, videresalg, bruk eller misbruk av dette produktet. (20191031)



C-TEC
SPECIALIST PÅ
BYGGEPRODUKTER

Produktinformasjon



BRUKSOMRÅDER

Til alle bruksområder, inkludert konstruksjoner, teknologi, taklegging, reparasjon og vedlikehold, installasjoner og maritime reparasjoner. CT1 erstatter: Tre- og PU-lim, lim, fuger i silikon, fuger i våtrom, akrylfuger og butylgummifuger.

CT1 er et universelt lim som kan feste alle metaller (inkludert bly), glass, speil, alle typer tre, MDF, polystyren, glassfiber, fliser, betong, de fleste stener (uten misfarging), de fleste syntetiske materialer, plast (unntatt PP, PE, PTFE).

Påfør vertikale striper for å feste speil (Ikke egnet for speil med PP-belegg på baksiden). CT1 fungerer på naturstein (trekker ikke inn), polyester, isopor, styrofoam, våte overflater, selv under vann.

CT1 Klar og Sølvfarget brukes for det meste innvendig og alle fargene har blitt fagfolks førstevalg for store infrastrukturprosjekter.

CT1 kan også males men må være fullt herdet og overmalbar med alle de vanlige vannbaserte malinger (alkydmalinger er ikke egnet). Det anbefales at du tar tester først.

Ta kontakt med fabrikanten av pulverbelegget ved bruk på pulverbelagte substrater.

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 patronpistol

Påføres en ren, avfettet overflate

Avslutt med MULTISOLVE rensespray

TILGJENGELIGE FARGER: Klar, hvit, svart, grå, lysegrå, bomull, beige, brun, eik, blå, sølv, antrasitt.

CT1: FORPAKNING 290 ml patroner

CT1 Norge AS
Hotvetveien 124,
N-3023 Drammen, Norway

Epost: post@ct1.no Nettside: www.ct1.no

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. (20191031)