



C-TEC
BUILDING PRODUCT
SPECIALISTS

Produktoplysninger



TEKNISKE DATA

TRIBRID® polymerer

Anvendelses-
temperatur

+ 5 °C til + 40 °C

Flow/synk

< 3 mm

Overfladehærdning 23 °C 50 % RF 25 minutter ±5 min.

Fuld hærdning 23 °C 50 % RF 2-3 mm/12 timer

(På grund af CT1's alsidighed og de mange forskellige anvendelsesmuligheder, både indvendigt og udvendigt, kan hærningstiden variere). 3-6 mm/12-48 timer
6-12 mm/48-72 timer

	Farver	Klar + sølv
Densitet ISO 1183-1	1,58 kg/l	1,04 kg/l
E-modul 100 %	1,15 N/mm ²	0,64 N/mm ²

Volumenkrympning

efter hærdning:

< 3 %

< 3 %

Hårdhed – DIN 53505:

55° Shore A

42° Shore A

Trækbrudstyrke:

290 N/cm²

160 N/cm²

(2.90 Mpa) (1.60 Mpa)

Termisk stabilitet:

-40 °C til +120 °C

Brudforlængelse

DIN 53504-S1

385 %

500 %

Kan opbevares under transport: Ned til -15°C

Hærdningssystem:

Neutral hærdning

Ikke-giftig

EC1 Plus-certificeret A+ Indendørsluftkomfort GOLD®

ISEGA-certifikat til fødevarerfremstilling

ETAG 022

Kemikaliebestandighed

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

Moderat: Estere, ketoner, aromastoffer, klor til swimmingpools, klorede opløsningsmidler.

Begrænsninger: Stærke syrer og alkalier

Vedhæftning til snavs: Stort set ingen

Holdbarhed: 18 måneder

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

Alle ovenstående afprøvninger er i henhold til ISO 11.600 25HM

ETAG 022 bilag E,B og yderligere afprøvning af bilag F.

CT1 Danmark, Svalk Handel ApS
Mårslet Byvej 18, 8320 Mårslet

Tlf.: +45 8629 0900 Fax: +45 8629 3944

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

Alle informationer inklusive illustrationer anses for at være pålidelige. Brugere skal dog selv vurdere hvert produkts egnethed til deres anvendelse. 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. (20200212)



ANVENDELSE

Til alle anvendelser, herunder bygge-, konstruktions-, tagdæknings-, reparations- og vedligeholdelses-, installations- og søfartsreparationsanvendelser, erstatter CT1: Træ- og polyuretanklæbemidler, silikonetætningsmidler, sanitetssilikonetætningsmidler, akryltætningsmidler og butylgummitætningsmidler.

Som en universallim limer CT1 til alle metaller (inklusive bly), glas, spejle, træ, MDF, polystyren, fiberglas, fliser, beton, de fleste stenmaterialer (uden farvning), de fleste syntetiske materialer, plast (ikke PP, PE og PTFE).

Til spejlanvendelser påføres det i lodrette striber (ikke egnet til spejle med bagside af polypropylen). CT1 kan anvendes på natursten (farver ikke igennem), polyester, polystyrenskum, våde overflader, selv under vand.

CT1 Klar og sølv bruges fortrinsvis indvendigt, og alle farver er nu blevet de professionelle valg til store infrastrukturprojekter.

CT1 kan også males, men skal hærdes fuldt og kan males 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

Anvend en fugepistol

Påfør på en ren, affedt overflade

Afslut fugerne med MULTISOLVE

TILGÆNGELIGE FARVER: Klar, hvid, sort, grå, beige, brun, eg, blå, sølv og antracit.

CT1: LEVERINGSFORM 290 ml patroner

CT1 Danmark, Svalk Handel ApS
Mårslet Byvej 18, 8320 Mårslet

Tlf.: +45 8629 0900 Fax: +45 8629 3944

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

Alle informationer inklusive illustrationer anses for at være pålidelige. Brugere skal dog selv vurdere hvert produkts egnethed til deres anvendelse. 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. (20200212)