



## TEKNISKE DATA

### Hybride polymerer

Krympning	intet	intet
Tilløb	5 Bar / 3mm / 23°C	140 g/min
Overfladehærdning	23°C 50% R.F	8 minutter
Ikke-klæbende	23°C 50% R.F	25 minutter
Fuld hærdning	23°C 50% R.F	24 timer - 6mm 48 timer - 7/12mm
E-Modul 100%	172 N/cm <sup>2</sup> / 1,72 Mpa	
Volumenkrympning efter hærdning	< 3%	
Hårdhed – DIN 53505	<b>60 Shore A</b>	
Trækbrudstyrke:	265 N/cm <sup>2</sup> / 2,65 Mpa	
Termisk stabilitet:	-40 °C til + 120 °C Spidsværdi: 155 °C maks. 30 min.	
Brudforlængelse – DIN 53504	> 350 %	



### Ikke-giftig

### EC1 og EC1 A+ Certificeret

### Kemikaliebestandighed

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

**Vedhæftning til snavs:** Stort set ingen

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

**Dårlig:** Koncentrerede syrer

**Holdbarhed:** 18 måneder

- 1) Målt i henhold til ISO 9040
- 2) Målt i henhold til DIN 53504
- 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. ISEGA-fødevaregodkendelse.

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

Tlf : +4586290900 Fax : +4586293944

Mail: [info@ct1danmark.com](mailto:info@ct1danmark.com) Web: [www.ct1danmark.com](http://www.ct1danmark.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 forpligtelse er de, 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. (20150312)



## ANVENDELSESOMRÅDER

- For alle anvendelsesområder, herunder badeværelser og almindeligt vedligehold af bygninger, erstatter CT1: træ- og polyuretanklæbemidler, silikonetætningsmidler, sanitetssilikonetætningsmidler, akryltætningsmidler, butylgummitætningsmidler.
- CT1 kan som universalklæbemiddel lime de fleste overflader og beskadiger ikke syntetiske materialer.
- På spejle (påfør i lodrette striber), på naturlig sten (farver ikke igennem), polyester, polystyrenskum, våde overflader, selv under vand
- Kan overmales med alle former for almindelig maling.
- Rådgivning om påføring på pulverlakerede substrater fås ved at kontakte producenten af pulverlakeringsmaterialet.

## BRUGSANVISNING:

- Kontroller inden første brug, at patronen er blevet opbevaret ved stuetemperatur
  - Skær i spidsen af patronen
  - Skær spidsen af til den ønskede dimension
  - Anvend en masticpistol
  - Påfør på en ren, affedt overflade
- Afslut fugerne med MULTISOLVE

## CT1: LEVERINGSFORM

- I genanvendelige patroner med 290 ml eller nye automatiske beholdere med 200 ml og uden behov for pistol.
- **Tilgængelige farver til patron med 290 ml:** Klar, hvid, sort, grå, lysegrå, eg og sølv.