

CT1 Norge AS  
Hotvetveien 124  
3023 DRAMMEN  
NORGE  
T: +4791196060  
E-post: post@ct1.no  
www.ct1.no



## Produktinformasjon

### CT1 NO-GUN



ANBEFALT AV



ASTMA- OG  
ALLERGIFORBUNDET  
*-gjør Norge friskere*



All informasjon, inkludert illustrasjoner er ment å være korrekte. Brukeren skal selv uansett vurdere om produktet er tilfredsstillende for bruk på sin applikasjon. CT1 Norge AS gir ingen fulle garantier for nøyaktig produktbeskrivelse og frasier seg ett hvert ansvar i forbindelse med bruken av produktet. CT1 Norge AS sine forpliktelser er kun knyttet til de standard betingelser som gjelder i forbindelse med salg - og levering av produktet. CT1 Norge AS vil ikke påta seg eller være ansvarlig for skader eller ulykker som skjer indirekte eller som en konsekvens av salg, bruk eller misbruk av dette produktet.

## APPLIKASJONER

For alle applikasjoner som fuging, liming og tetting, inkludert baderom, kjøkken, dusj, tak, takrenner, nedløp, vinduer, kledning, listverk, malerfug, sluttfinish, båt, bil, hus, hytte, skoler, barnehager, sykehus og generelle vedlikeholdsarbeider i bygninger.

CT1 er en unik helse/- og miljøvennlig fugemasse og konstruksjonslim bestående av markedets aller nyeste bygningsteknologi. CT1 er en løsemiddelfri, egenpatentert hybridpolymer som erstatter akryl, silikon, våtromssilikon, butyl, mastics, PU-lim, trelim, polyuretan, monteringslim, gummi produkter og mye annet. Som et konstruksjonslim vil CT1 feste seg til og lime mot de fleste overflater og vil ikke angripe syntetiske materialer.

CT1 kan benyttes på alle metaller inkl bly, glass, speil (anbefales vertikale striper), alt trevirke, betong, naturstein (uten misfarging), fliser, keramikk, polyester, styrenplast, glassfiber, isopor, styrofoam, de fleste syntetiske materialer, plast (unntatt PP - polypropylen). CT1 kan brukes på våte overflater – selv under vann. CT1 er overmalbar med de fleste malinger, også to-komponent.

### BRUKES SLIK

Munnstykket skjæres til passende omkrets og påføres. Alle flatene må være rene og fri for løst smuss. Betong fuktes med litt vann - fjerner betongstøv. Avslutt med MULTISOLVE rensespray for å få en pen finish.

### CT1 FORPAKNING

Miljøvennlige 290ml tuber og trykkbeholder i aluminium for NO-GUN 200ml. Std 12 stk tuber/bokser i hver kartong. Leveres i fargene:  
Hvit, svart, grå, beige, brun, eik, lysegrå, blå, sølv, bomull (S0502Y), mørkegrå/antrasit og krystall klar (vindusklar).

CT1 Norge AS  
Hotvetveien 124  
3023 DRAMMEN  
NORGE

T: +47 91196060

E-post: post@ct1.no

www.ct1.no



## Produktinformasjon

### CT1 NO-GUN



ANBEFALT AV



ASTMA- OG  
ALLERGIFORBUNDET  
*-gjør Norge friskere*

#### Fuging, liming og tetting – kun med 1 produkt

- Meget luktsvak • Ingen Isocyanater • Ingen farlige flyktige organiske forbindelser (VOC) • Hindrer oppvekst av mikroorganismer • Helse-/og miljøvennlig • Ingen farlige avgasser • Overmalbar alle malinger – 15min • Krymper/siger ikke • Unik fleksibilitet/forblir elastisk • Tåler frost/limer sterkt • UV/saltvannsbestandig • Kjemikalie/vibrasjonsbestandig • Vedheft på våte og tørre overflater • Kan benyttes inne/- og utendørs – selv under vann • Tørkes enkelt vekk fra hender med papir/klut • Næringsmiddelgodkjent



All informasjon, inkludert illustrasjoner er ment å være korrekte. Brukeren skal selv uansett vurdere om produktet er tilfredsstillende for bruk på sin applikasjon. CT1 Norge AS gir ingen fulle garantier for nøyaktig produktbeskrivelse og frasier seg ett hvert ansvar i forbindelse med bruken av produktet. CT1 Norge AS sine forpliktelser er kun knyttet til de standard betingelser som gjelder i forbindelse med salg - og levering av produktet. CT1 Norge AS vil ikke påta seg eller være ansvarlig for skader eller ulykker som skjer indirekte eller som en konsekvens av salg, bruk eller misbruk av dette produktet.

## TEKNISKE DATA

### Hybrid Polymer

Krymp/synk	: Null/Null
Flyt	: 5 bar/3mm/23°C 140 g/min
Overflate herding	: 23°C 50% R.H. 8 minutter
Ikke heftende	: 23°C 50% R.H. 25 minutter
Full herdetid	: 23°C 50% R.H. 24 timer: 6mm 48 timer: 7/12mm
E-moduler 100 %	: 172N/cm <sup>2</sup> / 1,72 Mpa
Krymp etter herding	: < 3%
Hardhet – DIN 53505	: 60 Shore A
Strekkefasthet	: 265 N/cm <sup>2</sup> / 2,65 Mpa
Termisk stabilitet	: -40°C til +120°C : Topp 155°C maks 30 minutter
Forlengelse ved brudd	
DIN 53504	: > 350%
Europeisk ETAG022	
våtromsgodkjenning	: Byggma Fibo-Trespo/RBI SmartPanel
Europeisk ISEGA	
næringsmiddelgodkjenning	: Storkjøkken/restaurant/produksjon
Ikke giftig	
100 % V.O.C FRI (fri for farlige flyktige organiske forbindelser)	

#### Kjemisk motstandsdyktighet

**Bra:** : Vann, sjøvann, olje, fett, alifatiske løsemidler, alkoholholdige kjemikalier, forurensede organiske væsker

**Overflate smuss** : Omtrent ingenting

**Moderat** : Esters, ketoner, aromater, klor i svømmebasseng samt klor i kjemikalier.

**Dårlig** : Konsentrerte syrer

**Lagringsevne** : min 18 måneder

1: Målt etter ISO 9040

2: Målt etter ISO 53504

3: Målt etter ISO 53505

Alle tester i henhold til ISO 11.600 25HM