



### Tekniske data

Farve	: krystalklar
Viskositet; m Pa.s' (Brookfield)	: 120 cps
Specifik massefylde	: 1,05 g/cm <sup>3</sup> / VOC 20 g/l
Flammepunkt DIN 55213 i ° C	: 80 °C
Hærdemetode	: Fugt

Fikseringshastighed	: < 8 sekunder ved 20 °C
Typisk styrke	: 5 til 28 N/mm <sup>2</sup>

#### **I HÆRDET TILSTAND**

Varmeresistens	: -55 °C til +82 °C
Kort tid ved	: -60 °C / 100 °C

Tab af hårdhed ved dielektrisk styrke	: 160-170 °C
---------------------------------------	--------------

DIN 53482 (KV/mm) Specifik modstand	: 11-13
--	---------

Udfyldning af huller	: 0,1 mm
----------------------	----------

Opløselig i	: dimethylformamide – dimethyl Sulfoxide acetonitril-alkalis
-------------	--

Svulmer op, når det lægges i	: acetylacetonat, acetone, methylenchlorid.
------------------------------	---

#### ANVENDELSESOMRÅDER

SUPERFAST PLUS giver en exceptionelt stærk limning mellem stort set alle typer materialer. Materialer der kan limes sammen: ABS, aluminium, bakelit, bronze, butyl, celluloid, chloropren, krom, delrin, glas, kobber, naturgummi, NBR, neopren, nitril, nylon, fenol, polykarbonat, polystyren, porcelæn, hård PVC, rustfristål. Kan ikke anvendes på polyethylen, polypropylen og fluor, der indeholder plastmaterialer.

Brug SUPERFAST PLUS ACTIVATOR ved limning af porøse materialer.

SUPERFAST PLUS er en lim, som limer på få sekunder og har en særlig formel, der er baseret på cyanoacrylat.

SUPERFAST PLUS er en 1-komponent lim uden opløsningsmiddel, der hovedsageligt består af ethylcyanoacrylat-monomer.

SUPERFAST PLUS er temperaturrestant i intervallet mellem -60 °C og til 100 °C.

SUPERFAST PLUS er modstandsdygtig overfor opløsningsmidler, olie, benzen, temperaturvariationer og vejrforhold.

SUPERFAST PLUS limninger har en høj forskydnings- og trækstyrke og krymper ikke.

**Flaskestørrelse:** 20 ml / 50 ml **Aerosol:** 150 ml

CT1 Danmark, Svalk Handel ApS  
Mårslet Byvej 18, 8320 Mårslet  
Tlf.: +45 8629 0900 Fax: +45 8629 3944  
E-mail: [info@ct1danmark.com](mailto:info@ct1danmark.com) Web:  
[www.ct1danmark.com](http://www.ct1danmark.com)

Alle oplysninger, 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 forpligtelse er de, der er indeholdt i produktets standard salgsbetingelser 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. (20150419)



## Produktoplysninger

### SUPERFAST PLUS KAN ANVENDES PÅ FØLGENDE MATERIALER



MATERIALE	SUPERFAST PLUS
Metal	**
Syntetisk materiale	**
Gummi	**
Træ	**
Glas	**
Keramik	*
Læder	*
<b>Fremragende klæbeevner **</b>	<b>God klæbeevne *</b>

### SUPERFAST PLUS ACTIVATOR

Når du bruger SUPERFAST PLUS ACTIVATOR reduceres hærdetiden for SUPERFAST PLUS, afhængig af materialets porøsitet, markant.

Når du har sprøjet SUPERFAST PLUS ACTIVATOR på, skal opløsningsmidlet i produktet først fordampe.

Kom derefter SUPERFAST PLUS på, og lim delene sammen øjeblikkelig.

Ved anvendelse af SUPERFAST PLUS ACTIVATOR, kan SUPERFAST PLUS også anvendes til porøst materiale, såsom træ og sten. Vær opmærksom på, at ved brug af SUPERFAST PLUS ACTIVATOR, kan samlinger krympe mere.

- Koldlimning – 1 komponent
- Ingen lodning, ingen blanding
- Meget høj trækstyrke.
- Limer på sekunder.
- Farveløs.

CT1 Danmark, Svalk Handel ApS  
Mårslet Byvej 18, 8320 Mårslet  
Tlf.: +45 8629 0900 Fax: +45 8629 3944  
E-mail: [info@ct1danmark.com](mailto:info@ct1danmark.com) Web:  
[www.ct1danmark.com](http://www.ct1danmark.com)

Alle oplysninger, 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 de, der er indeholdt i produktets standard salgsbetingelser 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. (20150419)