

Maskin-Elektrisk AS  
Øvre Storgate 136  
3018 DRAMMEN  
NORGE  
T: +47 32838400  
E-post: post@ct1.no



## FDV-Dokumentasjon

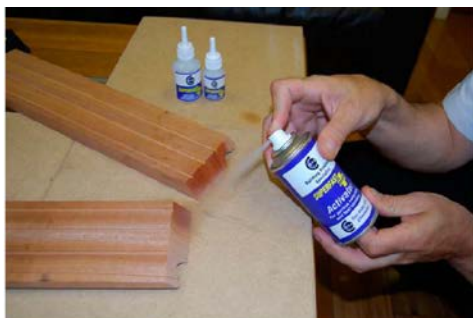
### SUPERFAST PLUS



Entreprenør/utførende: .....

Prosjekt/adresse: .....

Bruksområde/bygningsdel: .....



All informasjon, inkludert illustrasjoner er ment å være korrekte. Brukeren skal selv uansett vurdere om produktet er tilfredsstillende for bruk på sin applikasjon. Maskin-Elektrisk gir ingen fulle garantier for nøyaktig produktbeskrivelse og frasier seg ett hvert ansvar i forbindelse med bruken av produktet. Maskin-Elektrisk sine forpliktelser er kun knyttet til de standard betingelser som gjelder i forbindelse med salg - og levering av produktet. Maskin-Elektrisk 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.

#### 1. PRODUKTBEKRIVELSE

**Superfast Plus** er et hurtiglim som binder seg på få sekunder, dette pga en spesiell formel basert på cyanakrylat. **Superfast Plus** er et en-komponent lim uten løsemidler og bestående hovedsakelig av etylcyanakrylat-monomer. **Superfast Plus** er temperaturbestandig mellom -30° C og 100° C. **Superfast Plus** er motstandsdyktig mot løsemidler, oljer, benzen, temperatursvingninger og atmosfæriske forhold. **Superfast Plus** krymper ikke, tåler godt sammenføyninger og har en svært høy strekkbar skjærstyrke.

**Superfast Plus** gir en eksepsjonelt sterk forbindelse mellom nesten alle typer materialer, med unntak av polyetylen, polypropylen og plastmaterialer med fluorinnhold. Materialer som kan limes sammen med **Superfast Plus** er: ABS, aluminium, bakelitt, bronse, butyl, celluloid, kloropren, krom, delrin, glass, kobber, naturlig gummi, NBR, neopren, nitril, nylon, fenol, polykarbonat, polystyren, porselen, hard PVC, rustfritt stål, stål, treverk, MDF, betong, keramikk, naturstein, skinn, syntetiske materialer, metaller. For porøse materialer brukes **Superfast Plus** sammen med **Superfast Plus Aktivator**.

**Superfast Plus Aktivator** er en spray som kan redusere herdingstiden til **Superfast Plus** hurtiglim betydelig grunnet materialets porøsitet. Når du har påført **Superfast Plus Aktivator**, må du først la sprayen fordampe fra applikasjonen. Deretter påfører du **Superfast Plus** hurtiglim og presser umiddelbart delene sammen. Når du bruker **Superfast Plus**, kan du også lime porøse materialer som tre og stein. Bruk av **Superfast Plus Aktivator** kan føre til økt krymping av sammenføyningen. Vennligst ta dette i betraktning.

#### 2. ANVISNINGER DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Beholder lagres lukket og i godt ventilert rom.

#### 3. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Limer sterkt og kan irritere øyne, luftveier og hud ved kontakt. Benytt vanlig verneutstyr som hansker/briller. Ikke fjern overflødig lim med klut - benytt vann og skrap vekk fra overflate. Kan gi sterk varme ved hudkontakt. Ved hudkontakt - ikke riv av herdet lim - kan lage sår. Benytt aceton/neglelakk-fjerner for oppløsning - skrap forsiktig med skje e.lign. Se sikkerhets datablad.

#### 4. MILJØPÅVIRKNING

Klassifisert som lett nedbrytbart. Kan utblandet med vann (10:1) innleveres som et ikke farlig avfall ved avfallsdeponering.

Maskin-Elektrisk AS  
Øvre Storgate 136  
3018 DRAMMEN  
NORGE  
T: +47 32838400  
E-post: post@ct1.no



## FDV-Dokumentasjon

### SUPERFAST PLUS



Entreprenør/utførende:

.....

.....

Prosjekt/adresse:

.....

.....

Bruksområde/bygningsdel:

.....

.....

#### SUPERFAST PLUS – unikt hurtiglim til det meste

Ingen oppvarming – ingen lodding – ingen miksing

Svært høy strekkfasthet

Limer seg sammen på sekunder

Uten farge og fritt for løsemidler

Limer metaller, treverk, MDF, stein, glass, skinn, syntetiske materialer, plast, PVC, ABS, gummi, porselen, polystyren, neopren, kobber, rustfritt, keramikk ++



All informasjon, inkludert illustrasjoner er ment å være korrekte. Brukeren skal selv uansett vurdere om produktet er tilfredsstillende for bruk på sin applikasjon. Maskin-Elektrisk gir ingen fulle garantier for nøyaktig produktbeskrivelse og frasier seg ett hvert ansvar i forbindelse med bruken av produktet. Maskin-Elektrisk sine forpliktelser er kun knyttet til de standard betingelser som gjelder i forbindelse med salg - og levering av produktet. Maskin-Elektrisk 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.

#### 5. HMS-REFERANSER

Se sikkerhets datablad.

#### 6. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL

Klassifisert som ikke farlig men innleveres avfallsdeponering etter gjeldende regler. Kan tynnes ut med vann (10:1). Se sikkerhets datablad.

#### 7. TEKNISK SERVICE

Importør Maskin-Elektrisk AS – Øvre Storgate 136 – 3018 DRAMMEN  
Telefon: +47 32 83 84 00 – E-post: post@ct1.no – www.ct1.no

#### TEKNISKE DATA

##### Superfast Plus

Farge	: Krystallklar
Viskositet; m Pa.s' Brookfield	: 100-120/20° C
Egenvekt g/cm <sup>3</sup> 20° C	: 1.06
Flammepunkt DIN 55213 i ° C	: 87
Innledende herding på aluminium i sekunder ved 23°C 50% R.F.	: 30-60
Uforandret på Nora-gummi	: 3-20
Uforandret på hard PVC	: 10-60
I HERDET TILSTAND	
Temperaturbestandighet	: -25° C til 83° C
Snarlig	: -30° C til 100° C
Tap av hardhet ved dielektrisk styrke	: 160-170° C
DIN 53482 (KV/mm)	: 11-13
Spesifikk motstand	: >1015
DIN 53482 (Ohm/mm)	: >1015
Oppløselig i	: Dimetylformamid – dimetyl Sulfosidacetronitril baser
Svulmer opp ved nedsenking i	: Etylacetat, aceton, metylenklorid

#### SUPERFAST PLUS FORPAKNING

Leveres i plastflaske 20 ml/20 stk – klar væske.

Leveres i plastflaske 50 ml/12 stk – klar væske.