



# SUPER

Lynlim for de fleste gjenstander og materialer

- Umiddelbar heft, fullherdet på sekunder
- Høy limstyrke i hver dråpe
- Drøy og økonomisk i bruk, inneholder ca. 200 dråper lim
- Krymper ikke, kan brukes på glass
- Lang arbeidstid, herder ved kontakt med begge flater
- Transparent
- Nål i lokket sikrer alltid åpen dyse



## EGENSKAPER

SUPER er et hurtigherdende lim for liming av de fleste små og mellomstore gjenstander og materialer, både for profesjonelle og hobbybrukere. Den har meget høy limstyrke og er fullherdet på få sekunder. SUPER er drøy og økonomisk i bruk, da hver eneste dråpe dekker en limflate på 3-5 cm<sup>2</sup>. Den er basert på cyanoacrylat, krymper ikke, har god kjemikalie motstand mot f.eks. løsemidler, oljer og bensin, samt tåler varierende temperaturer. En innebygget nål i lokket som tres ned i dysen når lokket skrues på, garanterer alltid åpen dyse. Dette sikrer mot at herdet lim tetter åpningen.

## BRUKSOMRÅDER

SUPER er godt egnet for både montering og reparasjon, og kan brukes på de fleste ikke-porøse overflater som plast, tre, stein, metall, gummi, PVC, polyester, polycarbonat, neopren, nitril, nylon, akryl, polyamid, epoxy, bakelitt, keramikk, m.m. Kan også brukes på glass siden den er krympefri (hurtiglim som krymper kan medføre at glass sprekker under/etter herding). For porøse eller større glatte overflater anbefales det å bruke produktet SUPER PLUS.

## BRUKSANVISNING

1. Hvis oppbevart kjølig (i kjøleskap), avvent bruk til limet har fått romtemperatur.
2. SUPER får best vedheft på en tørr, ren og fettfri overflate.
3. Vær sparsom i bruk, da en liten dråpe ofte er nok for en limflate på 3-5 cm<sup>2</sup>.
4. Limet påføres på den ene av flatene.
5. Press så flatene sammen i noen få sekunder.
6. SUPER er fullherdet på få sekunder, men har lang arbeidstid (minst 5 minutter) etter at limet er påført på den ene flaten, siden den herder først når begge flatene presses sammen.
7. Herdet lim kan fjernes ved bruk av REMOVE ALL.

## TEKNISK INFORMASJON

**Base:** Cyanoacrylat

**Farge:** Transparent

**Flammepunkt:** 87 °C

**Limstyrke:** +/- 204 kg/cm<sup>2</sup> (på sandblåst stål)

**Viskositet:** Tyntflytende

**Densitet:** ca. 0,6 kg dm<sup>3</sup>

**Temperaturstabilitet:** -30 °C til +100 °C

**Spesifikk vekt:** 1,05 - 1,09 ved +20 °C

**Åpen arbeidstid:** Minst 5 minutter hvis flatene ikke er satt sammen

**Forbruk:** 1 dråpe = +/- 0,02 g, og er nok for en en limflate på ca. 3-5 cm<sup>2</sup>

**Oppbevaring og holdbarhet:** 12 mnd. Oppbevares tørt og kjølig, helst i kjøleskap for optimal levetid. Innholdet må opp igjen til romtemperatur før bruk

Forpakning	Art.nr	EL-nr.	NRF-nr	NOBB-nr
10 ml blister	T501802	1804210	9511449	24216178

## DOKUMENTASJON

A20 sjekkliste

Dokumentasjonen er tilgjengelig på [www.tec7.no](http://www.tec7.no)

## KJEMIKALIEMOTSTAND

God kjemikalie motstand mot f.eks. løsemidler, oljer og bensin, samt tåler varierende temperaturer.



PS: Denne produktinformasjonen er basert på Relekta's tester og erfaringer ved lagring, behandling og bruk etter våre anbefalinger. Produktinformasjoner kan oppdateres uten videre varsel ved f.eks. revidering eller nye informasjonen er veiledende. Relekta kan ikke påta seg ansvaret for det endelige resultatet, da brukerens arbeidsforhold, samt øvrige materialer og produkter, ligger utenfor vår kontroll. Det anbefales alltid å teste produktet på det aktuelle bruksområdet før en jobb utføres. Kontakt oss gjerne for råd og veiledning.