



# SUPER PLUS

Effektivt lynlim med aktivator

- Kombinasjonen lim og aktivator gir et raskt, sterkt og varig resultat
- Umiddelbar heft, fullherdet på sekunder
- Høy limstyrke i hver dråpe, inneholder ca. 1250 dråper lim
- Transparent og limer de fleste gjenstander og materialer
- Kan brukes på glass da limet er krympefritt
- Aktivator forbedrer vedheften og reduserer herdetiden på vanskelige, store eller porøse overflater
- Lynlim og aktivator kan brukes sammen med sagflis, sand, ol til å fylle hull og småskader



PROFESSIONAL

## EGENSKAPER

SUPER PLUS består av lynlimet SUPER og sprayen SUPER AKTIVATOR. I kombinasjon med SUPER AKTIVATOR herder SUPER raskere samtidig som limet får bedre vedheft, også ved høy luftfuktighet. SUPER er et hurtigherdende lim med meget høy limstyrke og passer for både profesjonelle og hobbybrukere til liming av de fleste små og mellomstore gjenstander og materialer. SUPER er drøy og økonomisk i bruk, fordi en 50 ml flaske inneholder ca. 1250 dråper lim, og hver eneste dråpe dekker en limflate på 3-5 cm<sup>2</sup>. Den er basert på cyanoacrylat, krymper ikke, har god kjemikalieresistens mot f.eks. løsemidler, oljer, bensin og tåler varierende temperaturer.

## BRUKSOMRÅDER

SUPER PLUS er godt egnet til både fylling, montering og reparasjon, til og med på ujevne, porøse og store glatte flater. Den kan brukes på overflater som plast, tre, stein, metall, gummi, PVC, polyester, polycarbonat, neopren, nitril, nylon, akryl, polyamid, epoxy, bakelitt, m.m. SUPER PLUS kan også brukes på glass siden den er krympfri (hurtiglim som krymper kan medføre at glass sprekker under eller etter herding).

## BRUKSANVISNING

La flasken med lim få romtemperatur før bruk hvis den er oppvart kjølig (f.eks. i kjøleskap). Limet hefter best på en tørr, ren og fettfri overflate. 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.

1. Påfør SUPER AKTIVATOR på den mest porøse overflaten. Hvis begge flatene er porøse, sprayer AKTIVATOR på begge.
2. Vent noen sekunder til overflaten er tørr før påføring lim. Dette kan enkelt fremskyndes ved å blåse på flatene.
3. Påfør noen dråper lim og press delene sammen i noen få sekunder. Hold delene helt stille med du presser.
4. Herdet lim kan fjernes ved bruk av REMOVE ALL.

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.

## 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:** SUPER: 1,05 - 1,09 ved +20 °C

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

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

Forpakning	Art.nr	EL-nr.	NRF-nr.	NOBB-nr.
Blister	T501702	1804290	9511487	44832272

## DOKUMENTASJON

A20 sjekklister

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

## KJEMIKALIEMOTSTAND

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

### Tips:

**Hvordan man bruker SUPER PLUS som fyllingsmiddel i hull eller skadet overflate;**

**Fyll ujevnheter med tørt og rent materiale (sagflis, sand o.l.). Påfør SUPER dråpe for dråpe til ujevnheten er fylt. Spray på SUPER AKTIVATOR umiddelbart med en avstand på ca. 30 cm. La tørke. NB! Det kan oppstå en svak varme- og røykutvikling av den kjemiske reaksjonen mellom lim og aktivator.**