



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



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 cm². Den er basert på cyanoacrylat, krymper ikke, har god kjemikaliemotstand mot f.eks. løsemidler, oljer og bensin, samt tåler varierende temperaturer.

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 krympfri (hurtiglim som krymper kan medføre at glass sprekker under/etter herding). For porøse eller større glatte overflater anbefales det å bruke produktet SUPER PLUS.

TEKNISK INFORMASJON

Farge: Transparent

Flammepunkt: 87 °C

Limstyrke: +/- 204 kg/cm² (på sandblåst stål)

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

Base: Cyanoacrylat

Viskositet: Tyntflytende

Densitet: ca. 0,6 kg dm³

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 cm²

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

KJEMIKALIEMOTSTAND

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

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 cm².
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.



PS: Informasjonen og anbefalinger i denne produktinformasjonen er fremsatt i beste mening da de er basert på tester og erfaringer. Det finnes mange forskjellige bruksområder, materialer, underlag og måter å forbehandle materialer på som er utenfor vår kontroll. Relekta kan derfor ikke påta seg ansvaret for det endelige resultatet. Det anbefales derfor alltid å teste produktet på aktuelt bruksområde før en jobb utføres. Kontakt oss gjerne for råd og veiledning.