



Hurtig liming av de fleste gjenstander og materialer



- Limer plast, metall og glass på sekunder
- Herder først ved kontakt med begge flater
- Sterk
- Transparent
- Drøy i bruk - økonomisk
- inneholder ca 200 dråper lim
- Krymper ikke

BESKRIVELSE:

SUPER7 er et lynlim basert på Cyanoacrylate.

SUPER7 har meget høy styrke, gir rask og sikker herding, krymper ikke, og er meget enkel i bruk.

SUPER7 tørker på få sekunder, og etter få minutter er den motstandsdyktig mot bl.a. løsemidler, oljer, bensin og varierende temperaturer.

BRUKSOMRÅDER:

- SUPER7 kan brukes på de fleste ikke porøse materialer.
- Hard PVC, polyester, ABS, polycarbonat, naturlig og syntetisk gummi, neopren, nitril, nylon, akryl, polyamid, epoxy, polyertan, bakelitt, etc.
- De fleste metaller og metallegeringer som f.eks. stål, messing bronse og aluminium.
- Reparerer gummipakninger og O-ringer.
- Smykker og pyntegjenstander.
- Nøkler og brytere, elektroniske apparater og leker.
- Gummilister på bil, båt og campingvogn.

Tips: Ved større/vanskelig limjobber anbefales Super7 Plus med aktivator.

BRUKSANVISNING:

1. Best resultat på ren, fettfri og tørr overflate.
2. Bruk SUPER7 meget sparsomt.
3. Trykk delene sammen og hold noen sekunder.
4. Ferdig.



TEKNISK:

Basis	Cyanoacrylat
Farge	Transparent
Viskositet	Tyntflytende
Tetthet	ca 0,6 kg dm ³
Limstyrke	+/- 204 kg/mm ²
Spesifikk vekt	1,05 - 1,09 ved 20°C
Kokepunkt	>200°C
Flammepunkt	87°C
Temperaturstabilitet	-30°C til +100°C
Forbruk	1 dråpe = +/- 0,02 gram er nok for en limflate på 3-5cm ²
Oppbevaring	Oppbevares tørt og kjølig, i kjøleskap for optimal levetid
Forpakning/Artikkelnr.	10ml flaske - T501902 10ml flaske blister - T501802
NOBB-nummer	10ml flaske - 24021438 10ml flaske blister - 24216178
EL-nummer	10ml flaske - 18 042 22 10ml flaske blister - 18 042 10
NRF-nummer	10ml flaske - 9511417 10ml flaske blister - 9511449

TIPS! LAG DIN EGEN SNØFNUGGFOSSIL:

Er du først i gang med et mikroskop for å se på snøkrystallene, kan du også bevare dem ved hjelp av litt superlim.

Du trenger objektglass, dekkglass og superlim av den tyntflytende typen, f.eks SUPER7. Glassene må kjøles ned så de har samme temperatur som luften.

Så kan du samle snøkrystaller på et stykke papp, og lete etter et vakkert eksemplar. Du plukker det opp med en malerpensel og legger det på ett av objektglassene.

Så slipper du en dråpe superlim (SUPER7) på snøkrystallen, og legger dekkglasset over. Her må du være ganske forsiktig så krystallen ikke skades. Putt dette i fryseren i en uke eller to, til limet stivner. Du har nå din egen snøfuggfossil.



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.



Relekta AS
PB 6169 Etterstad • 0602 OSLO
Tlf 22 66 04 00 • Fax 22 66 04 01
Epost: post@novatech.as
www.novatech.as

