



**STERKT
LYNLIM**

Hurtiglim med activator, selv for vanskelige flater



- Enkelt å bruke og kombinasjonen gir et sterkt, raskt, sikkert, og varig resultat
- Activator som forbedrer vedheften og reduserer herdetiden
- Limer de fleste materialer, også porøse, på få sekunder
- Kan brukes som fyllmasse
- Sterk og transparent
- 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.

I kombinasjon med SUPER7 ACTIVATOR herder SUPER7 raskere samtidig som det får bedre vedheft, også ved høy luftfuktighet.

BRUKSOMRÅDER:

- SUPER7 PLUS kan brukes på de fleste 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.
- Porøse material som f.eks kalkstein og sponplater

TEKNISK:

| | | |
|------------------------------|--|----------------------------|
| LIM | 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 |
| | Elektrisk motstand | Er isolerende |
| Volum motstand DIN 53482 | 1015 Ohm/cm (målt ved liming) | |
| Dielektrisk styrke DIN 53481 | 11-13 kV/mm (målt ved liming) | |
| Resistens | Motstandsdyktig mot mange løsemidler og kjemikalier, olje, bensin, temperaturvariasjoner og utsatte værforhold | |
| | Ikke motstandsdyktig mot sterke løsemidler eller sterke baser | |
| | Langsamt oppløselig i dimetylformamid, etylacetat, aceton, metylenklorid | |
| 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 | |
| ACTIVATOR | Farge | Tilnærmet fargeløs |
| | Viskositet | Flytende |
| | Tetthet | Ca. 0,6 kg/dm ³ |
| | Oppbevaring | Mørkt, kjølig og tørt |
| Artikkelnr. | T501702 | |
| NOBB-nummer | 44832272 | |
| EL-nummer | 1804290 | |
| NRF-nummer | 9511487 | |



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





**STERKT
LYNLIM**

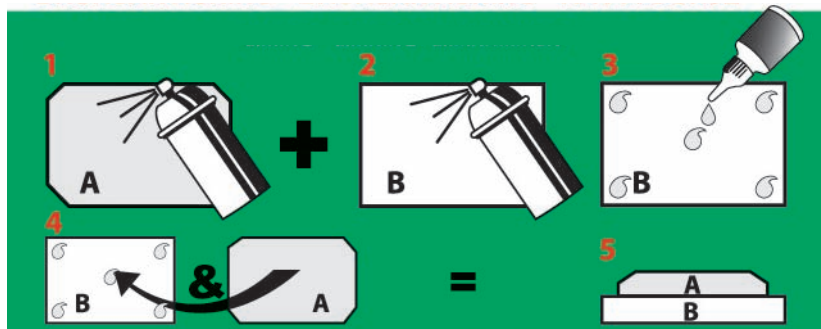
Hurtiglim med activator, selv for vanskelige flater

BRUKSANVISNING:

Overflaten må være tørr, ren og avfettet. Rengjør eventuelt med FOAM7 (organisk smuss) eller TEC7-CLEANER (oljebasert smuss) først.

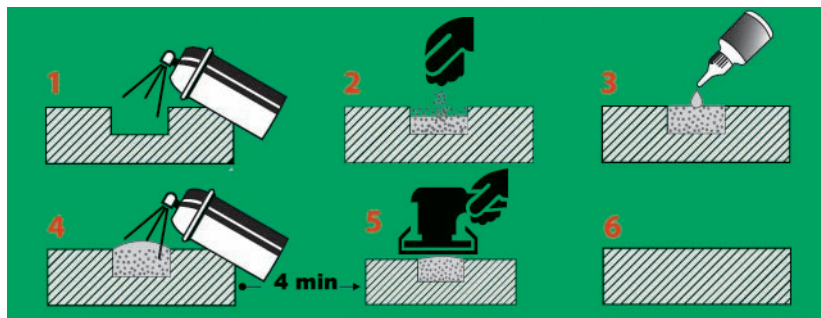
LIMING:

Påfør AKTIVATOR på den minst porøse overflaten. Økt mengde AKTIVATOR gir raskere herdetid og bedre vedheft. Påfør SUPER7 på den mest porøse overflaten. Bruk SUPER7 sparsomt - 1 dråpe dekker 3-5cm². Press overflatene sammen i ca. 50 sekunder. Maksimal anbefalt limtykkelse for SUPER7 er 0,8 mm når det brukes sammen med activator og 0,2 mm når det brukes uten activator. Jo tynnere limets tykkelse er, desto sterkere binding. Ved anbefalt limtykkelse vil limet ikke krympe under eller etter herding. Ved større limtykkelser kan en liten krymping oppstå som et resultat av den eksotermiske reaksjonen.



FYLLING:

Fyll ujevnheter med tørt og rent materiale (sagflis, sand osv.). Påfør SUPER7 dråpe for dråpe til ujevnheten er fyllt. Spray på AKTIVATOR umiddelbart med avstand +/- 30 cm. La tørke. NB! Kjemisk reaksjon kan forårsake varme og røyk.



TIPS:

Etter bruk, tøm tuten på SUPER7-flasken for lim ved å trykke på flasken i stående posisjon til en luftboble blir synlig. Tørk av limrester på tuten og sett på hetten.

For bruk av SUPER7 alene, se produktinformasjon for SUPER7.

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

