



SUPER

Snabblim för dom flesta föremål och material

- Omedelbar vidhäftning, fullhärdat på sekunder
- Hög limstyrka i varje droppe
- Dryg och ekonomisk vid användning, innehåller ca 200 droppar lim
- Krymper ej, kan användas på glas
- Lång arbetstid, härdar först vid kontakt med båda ytorna
- Transparent
- Nål i locket säkerställer alltid ett öppet munstycke



EGENSKAPER

SUPER är ett snabbhärdande lim för limning av dom flesta små och mellanstora föremål och material, både för proffs och konsument. Den har mycket hög limstyrka och fullhärdas på sekunder. SUPER är dryg och ekonomisk vid användning, då varje droppe täcker en limyta på 3-5 cm². Den är baserat på cyanoakrylat, krymper ej, har bra kemikaliemotstånd mot t.ex. lösningsmedel, oljor och bensen, samt tål varierande temperaturer. En inbyggd nål i locket, som träns in i munstycket när locket skruvas på, garanterar alltid ett öppet munstycke. Detta säkerställer att härdat lim inte tätar öppningen.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

SUPER är mycket lämplig för både montering och reparation, och kan användas på de flesta icke-porösa ytor som plast, trä, sten, metall, gummi, PVC, polyester, polykarbonat, neopren, nitril, nylon, akryl, polyamid, epoxi, bakelit, keramik, m.m. Kan även användas på glas då den är krympfri (snabblim som krymper kan göra att glas spricker under/efter härdning). För porösa och större släta ytor rekommenderas produkten SUPER PLUS.

BRUKSANVISNING

1. Om limmet förvaras svalt (i kylskåp), vänta med applicering tills limmet åter har rumstemperatur.
2. SUPER får bäst vidhäftning på en torr, ren och fettfri yta.
3. Applicera måttligt då en liten droppe täcker en limyta på 3-5 cm².
4. Applicera lim på ena ytan.
5. Trycka ihop ytorna och håll några sekunder.
6. SUPER är fullhärdat inom några sekunder, men har lång arbetstid (minst 5 minuter) efter att limmet är applicerad på den ena ytan, då den härdar endast när båda ytorna trycks ihop.
7. Härdat lim kan tas bort med REMOVE ALL.

TEKNISKT INFORMATION

Bas: Cyanoakrylat

Färg: Transparent

Flampunkt: 87 °C

Limstyrka: +/- 204 kg/cm² (på sandblästrat stål)

Viskositet: Tunnflytande

Densitet: ca 0,6 kg dm³

Temperaturstabilitet: -30 °C till +100 °C

Specifik vikt: 1,05 - 1,09 vid +20 °C

Öppen arbetstid: Minst 5 minuter om ytorna inte är tryckta ihop

Åtgång: 1 droppe = +/- 0,02 g, och är tillräckligt för en limyta på ca 3-5 cm²

Förvaring och hållbarhet: 12 mnd. Förvaras torrt och svalt, i kylskåp för optimal levtid. Vänta med applicering tills limmet åter har rumstemperatur

Förpackning	Art.nr	RSK-nr
10 ml blister	T501802	3829433

DOKUMENTATION

A20 checklista

Dokumentationen är tillgänglig på www.tec7.se

KEMIKALIEMOTSTÅND

Bra kemikaliemotstånd mot t.ex. lösningsmedel, oljor och bensen, samt tål varierande temperaturer.



PS: Denna produktinformation baseras på Relektas tester och erfarenheter vid förvaring, bearbetning och användning enligt våra rekommendationer. Produktinformation kan uppdateras utan vidare notifiering vid t.ex. revision eller ny information. All rådgivning i denna produktinformation är vägledande. Relekta kan inte hållas ansvarigt för det slutliga resultatet, då användarens arbetsmiljö, samt övriga material och produkter, ligger utanför vår kontroll. Det rekommenderas alltid att testa produkten i den aktuella applikationen innan du utför ett arbete. Kontakta oss gärna för råd och vägledning.