



SUPER PLUS

Effektivt snabblim + aktivator

- Kombinationen lim och aktivator ger ett snabbt, starkt och bestående resultat
- Omedelbar vidhäftning, fullhärdad på några sekunder
- Hög limstyrka i varje droppe, innehåller ca 1250 droppar lim
- Transparent och limmar de flesta föremål och material
- Kan användas på glas då limmet är krympfritt
- Aktivator förbättrar vidhäftningen och reducerar härdningstiden på svåra, stora eller porösa ytor
- Snabblim och aktivator kan användas med sågspån, sand och liknande för att fylla hål och mindre skador



EGENSKAPER

SUPER PLUS består av snabblimmet SUPER och sprayen SUPER AKTIVATOR. I kombination med SUPER AKTIVATOR härdar SUPER snabbare samtidigt som limmet får bättre vidhäftning, även vid hög luftfuktighet. SUPER är ett snabbhärdande lim med mycket hög limstyrka och är lämpligt för både proffs och konsument till limning av dom flesta små och mellanstora föremål och material. SUPER är dryg och ekonomisk vid användning, då en 50 ml flaska innehåller ca 1250 droppar lim, och varje droppe täcker en limyta på 3-5 cm². Den är baserat på cyanoakrylat, krymper ej, har bra kemikalimotstånd mot t.ex. lösningsmedel, oljor, bensin och tål varierande temperaturer.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

SUPER PLUS är mycket lämplig till både fyllning, montering och reparation, även på ojämna, porösa och stora släta ytor. Den kan användas på ytor som plast, trä, sten, metall, gummi, PVC, polyester, polykarbonat, neopren, nitril, nylon, akryl, polyamid, epoxi, bakelit, m.m. SUPER PLUS kan även användas på glas då den är krympfri (snabblim som krymper kan göra att glas spricker vid eller efter härdning).

BRUKSANVISNING

Låt limmet få rumstemperatur före användning om den förvaras svalt (t.ex. i ett kylskåp). Limmet får bäst vidhäftning på en torr, ren och fettfri yta. SUPER är fullhärdat i loppet av 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.

1. Applicera SUPER AKTIVATOR på den mest porösa ytan. Om båda ytorna är porösa, spraya AKTIVATOR på båda.
2. Vänta några sekunder tills ytan är torr innan du applicerar lim. Detta kan lätt påskyndas genom att blåsa på ytorna.
3. Applicera några droppar lim och tryck ihop delarna i några sekunder. Håll delarna helt stilla medan du trycker.
4. Härdat lim kan tas bort med REMOVE ALL.

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.

TEKNISKT INFORMATION

Bas: Cyanoacrylat

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: SUPER: 1,05 - 1,09 vid +20 °C

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

Förvaring och hållbarhet: 12 mnd. Förvaras torrt och svalt. SUPER (limmet) förvaras företrädesvis i kylskåp för optimal levtid. Vänta med applicering tills limmet åter har rumstemperatur

Förpackning	Art.nr	RSK-nr.
Blister	T501702	3829416

DOKUMENTATION

A20 checklista

Dokumentationen är tillgänglig på www.tec7.se

KEMIKALIEMOTSTÅND

Bra kemikalimotstånd mot t.ex. lösningsmedel, oljor och bensin, samt tål varierande temperaturer.

Tips:

Hur man använder SUPER PLUS som fyllning i ett hål eller en skadad yta:

Fylla ojämnheter med torrt och rent material (sågspån, sand, och liknande). Applicera SUPER droppe för droppe tills ojämnheter är fylld. Spraya på SUPER AKTIVATOR omedelbart med ett avstånd på ca 30 cm. Låt torka. OBS! Det kan inträffa en liten värme- och rökutveckling av den kemiska reaktionen mellan lim och aktivator.