



- Limer på få sekunder
- Meget sterkt
- Økonomisk i bruk
- Limer de fleste materialer

### BESKRIVELSE:

Al-Fix er et en-komponent lynlim basert på Cyanoacrylate. Al-Fix tåler temperatur fra -30 °C opp til +100 °C. Al-Fix motstår løsemidler, olje, bensin, temperatursvingninger og er værbestandig. Al-Fix forbindelser har høy strekk- og skjærfasthet og krymper ikke. Al-Fix har en eksepsjonell evne til å lime de fleste materialer med unntak av polyetylen, polypropylen og plastmaterialer som inneholder fluor.

### BRUKSOMRÅDER:

Al-Fix er velegnet til å reparere gummipakninger, deler, deksler, emblemer, osv. Ødelagte deler på biler, båter, lastebiler, landbruksmaskiner; avbrevte festeører, løse deksler, emblemer, detaljer, etc. Gjæring av lister, sokler og andre tre-detaller (med Al-Fix-Aktivator). Som formtre for å reparere skader på treverk; bland Al-Fix og spon, spray over med Al-Fix-Aktivator. Materialer som kan limes: ABS, aluminium, bakelitt, bronse, butyl, celluloid, kloropren, krom, delrin, glass, kobber, naturlig gummi, NBR, neopren, nitril, nylon, fenol, polykarbonat, polystyren, porselen, hard PVC, rustfritt stål, stål. Ved hjelp av Al-Fix-Aktivator kan også porøse materialer limes.

### AL-FIX AKTIVATOR:

Ved hjelp av Al-Fix Aktivator vil Al-Fix herde enda hurtigere. Effekten av Al-Fix Aktivator varierer med hensyn til hvor porøst materialet som limes er. Etter påføring av Al-Fix Aktivator må løsemiddelet fordampe først. Påfør deretter Al-Fix og press delene sammen umiddelbart. Al-Fix Aktivator gjør det mulig å bruke Al-Fix på porøse materialer som tre og stein. Ta i betraktning at bruk av Al-Fix Aktivator kan resultere i større krymping av limforbindelsen. Al-Fix Aktivator leveres som 150 ml aerosol.



### TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Farge	Krystallklar
Viskositet i m Pa-S ved 20 °C	100-120
Spesifikk tyngde ved 20°C g/cm³	1,06
Flammepunkt DIN 55213	87 °C
Herdetid ved 23 °C	50% RF
Aluminium	30-60 sek
Gummi	3-20 sek
PVC	10-60 sek
Temperaturbestandighet	-25 °C til +83 °C
Dielektrisk styrke	11-13 W/mm (DIN 53481)
Spesifikk motstand	>1015 (DIN 53482)
Oppløselig i	Dimetylformamid, Dimetyl-sulfoksid, Acetonitril, Alkalier
Sveller ved dypping i	Etylacetat, Aceton, Metylenklorid

### VARENUMMER FORPAKNING

N501102	10 ml
N501003	20 ml
N501013	50 ml
N501023	0,5 kg
N501004	Al-Fix tupper
N501101	Al-Fix Aktivator

**Vi gjør vedlikehold enklere...**

16.12.15 © Releka AS