

# TT-202 Silfix Sæt

KLAR CA-LIM TIL VANSKELIGE MATERIALER

- ✓ Meget høj trækstyrke.
- ✓ Gennemsigtige samlinger.



## Tekniske info

- Reaktionstid:
  - for de fleste plastmaterialer < 2 sekunder;
  - for de fleste gummimaterialer < 4 sekunder;
  - for metaller < 5 sekunder
  - Anvendelse: 1 dråbe => 25 mm<sup>2</sup>.
- Indhold: 20 g => 200 dråber.
- Harpiks/hovedingrediens: modificeret ethyl Ca.
- Farve: transparent.
- Hærdetid: 1 - 5 sekunder.
- Viskositet: 20 c.p.s..
- Fyldningskapacitet: 0,1 mm.
- Antændelsepunkt: >85 °C.
- Massefylde: 1,06.
- Temperaturbestandighed: -60°C til +90°C.
- Gennemhærdet: 24 timer.
- Brudstyrke: 25-30 N/mm<sup>2</sup>.
- Forskydningsstyrke: 15 N/mm<sup>2</sup>.
- Lagringsholdbarhed:
  - Silfix: 12 måneder ved tør, kølig og frostfri opbevaring.
  - Silfix Primer: 18 måneder ved tør, kølig og frostfri opbevaring.
- Sikkerhedsforanstaltninger: se Sikkerhedsdatabladet.

## Emballage

TT-202 Silfix Sæt - flaske 20gr + pumpe sprøjte  
50ml

502120118

## Produkt

### Egenskaber

Silfix er et cyanoacrylat med lav viskositet, der sammen med Silfix Primer kan lime de vanskeligste materialer. Silfix-sættet indeholder Silfix-lim og Silfix-primer, som ikke skal blandes. Silfix hærdet meget hurtigt.

### Anvendelsesområder

Limer de fleste typer af nitril, neopren, silikonegummi, ABS, PVC, metaller, polypropylen, polyethylen, polyolefine, selv PTFE, ... .

TT-202 Silfix - flaske 20gr	502003118
TT-202 Silfix Primer - pumpe spray 50ml	502100118

## Anvendelse

---

- Gør fladen ru, affedt den med Novatio Kleenspray-S, og lad den herefter tørre.
  - Påfør et tyndt lag Silfix Primer på begge overflader, og lad dem tørre.
  - Påfør et tyndt lag Silfix, og klem sammen om delene et par sekunder.
- Hvis Silfix påføres for tykt, tager hærdningen længere tid, mens Al-Fix Aktivator afkorter hærdetiden. Hærdet klæber kan fjernes med Al-Fix Remover eller XPR-100 Adhesive Remover.