



Silfix

TRANSPARANTE CA LIJM VOOR MOEILIJKE MATERIALEN

- ✓ Extreme treksterkte.
- ✓ Transparante lijmnaden.

Technische Eigenschappen

- Basis: gewijzigde ethyl Ca.
- Kleur: helder.
- Snelheid: met de meeste plastics < 2 sec., de meeste rubbers < 4 sec., metalen < 5 sec.
- Verbruik: 1 druppel => 25 mm².
- Inhoud: 20 g => 200 druppels.
- Droogtijd: 1 - 5 sec.
- Viscositeit: 20 c.p.s.
- Opvulcapaciteit: 0,1 mm.
- Ontvlammingspunt: >85°C.
- Soortelijk gewicht: 1,06.
- Temperatuurbestendigheid: -60°C tot +90°C.
- Volledige droogtijd: 24 u.
- Treksterkte: 25-30 N/mm².
- Schuifsterkte: 15 N/mm².
- Houdbaarheid:
 - Silfix: 12 maanden, droog, koel en vorstvrij.
 - Silfix Primer: 18 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Verpakking

Silfix Set - fles 20gr + pompverstuiver 50ml	502120000
Silfix - flacon 20ml	502003000
Silfix Primer - pompverstuiver 50ml	502100000

Product [SIX]

Karakteristieken

Silfix is een cyaanacrylaat met een lage viscositeit die in combinatie met Silfix Primer de meest moeilijke materialen kan verlijmen. Silfix set bestaat uit een lijm en een primer die niet gemengd moeten worden. Het uithardingsproces is supersnel.

Toepassingen

Lijmt o.a. de meeste Nitrile, Neopreen, siliconenrubbers, ABS, PVC, metalen, Polypropyleen, Polyethyleen, zelfs PTFE, ...

Gebruik

- Opruwen, ontvetten met Novatio Kleenspray-S en drogen
- Silfix Primer dun aanbrengen op beide oppervlakken en laten drogen
- Silfix dun aanbrengen en de delen enkele seconden samendrukken

Een te dikke laag Silfix hardt trager uit, Al-Fix Aktivator verkort deze uithardingstijd.

Uitgeharde lijm kan verwijderd worden met Al-Fix Remover of XPR-100 Adhesive Remover.

