



Silfix

SNELLE TRANSPARANTE LIJM, SPECIAAL ONTWIKKELD VOOR HET VERLIJMEN VAN MOEILIJKE MATERIALEN

- ✓ Lijmt o.a. de meeste Nitrile, Neopreen, siliconenrubbers, ABS, PVC, metalen, Polypropyleen, Polyethyleen, zelfs PTFE, ...
- ✓ Extreme treksterkte.
- ✓ Transparante lijmnaden.
- ✓ Afmeten, wegen of mengen wordt overbodig

Technische Eigenschappen

- 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.
- Hars / hoofdbestanddeel: gewijzigde ethyl Ca.
- Kleur: helder.
- 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: 9 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Verpakking

Silfix - fles 20gr

502003700

Product

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

- fabricatie van plastic speelgoed
- fotokaders
- luchtverversers
- decoratieve panelen op meubels (P.P.)
- PP gereedschapshandvaten op metaal
- verlijmen van polyurethaan koord
- assemblage van polyurethaan onderdelen
- plastic lagers op assen
- rubberprofielen
- verlijmen van plastic tandwielen of aandrijfrollen op metalen of kunststoffen siliconen rubbers
- O-ringen
- verlijmen van polyamides, waaronder nylon

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 uithardingsstijd.

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