

# Nova-Fix Gel

SUPER HURTIG, FARVELØS FYLDNINGSLIM



- ✓ Baseret på cyanacrylat.
- ✓ Klæber på sekunder.
- ✓ Ingen opvarmning - ingen lodning - ingen blanding.
- ✓ Høj trækforskydningsstyrke - krymper ikke.
- ✓ Meget økonomisk - jo tyndere klæbemiddel, des stærkere sammenføjning.

## Tekniske info

- Farve: krystallklar.
- Viskositet mPa's Brookfield 20°C: 60.000 - 90.000.
- Massefylde gr/cm<sup>3</sup> 20°C: 1.08.
- Flammepunkt DIN 55213 in °C: 87
- Indledende hærdning på alu i sek. ved 23°C 50% n.v.: 60 - 100.
- på Nora gummi: 12-25.
- på hård PVC: uegnet.
- Opbevaring: 12 måneder, tørt, køligt og frostfrit.
- Sikkerhedsforanstaltninger: se venligst sikkerhedsdatabladet.

## Emballage

Nova-Fix Gel - tube 20ml

501205375

## Produkt [AFG]

### Karakteristika

Nova-Fix Gel er et klæbemiddel, som binder på sekunder, og som har en speciel formel baseret på cyanacrylat.

Nova-Fix Geler er et en-komponent klæbemiddel, som er fri for opløsningsmidler og hovedsageligt består af athyl cyanacrylat monomer.

Nova-Fix Gel er temperaturrestant i området fra 30°C til +100°C.

Nova-Fix Gel er resistent over for opløsningsmidler, olier, benzin, temperatursvingninger og atmosfæriske forhold.

Nova-Fix Gel-samlinger har en høj trækforskydningsstyrke og krymper ikke.

### Anvendelsesområder

Nova-Fix Gel skaber et ekseptionelt stærkt bånd mellem næsten alle former for materialer med undtagelse af de, som indeholder polyethylen, polypropylen og fluorin. Nova-Fix Gel anbefales, når der er behov for en tykkere sammenføjning og en bedre fyldning. Materialer som kan limes med Nova-Fix Gel : ABS, aluminium, bakelit, bronze, buthyl, celluloid, kloropren, krom, delrin, glas, kobber, naturgummi, NBR, neopren, nitril, nylon, fenol, polycarbonat, polystyren, porcelæn, hård PVC, rustfrit stål.

## Anvendelse

På porøse materialer anbefaler vi Nova-Fix Aktivator eller Nova-Fix Aktivator SF.