



# Al-Fix Gel

SUPERSNELLE, KLEURLOZE, VULLENDE LIJM

- ✓ Op basis van cyanoacrylaten.
- ✓ Verlijmt snel, eens geactiveerd met Alfix Aktivator.
- ✓ Verwarmen, lassen en mengen overbodig.
- ✓ Zeer hoge treksterkte – sterker dan het basismateriaal.
- ✓ Hoge schuifsterkte en geen krimp.
- ✓ Opvullend vermogen maakt lijmmaad mogelijk.

## Technische Eigenschappen

- Kleur: transparant.
- Viscositeit mPa's Brookfield 20°C : 60.000-90.000.
- Soortelijk gewicht gr/cm<sup>3</sup> 20°C : 1,08.
- Vlampunt DIN 55213 in °C : 87.
- Initiele verharding op aluminium in sec. Bij 23°C 50% r.v.: 60-100 Idem op Nora Rubber: 12-25 Idem op hard PVC: niet geschikt
- Houdbaarheid: 9 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

## Verpakking

Al-Fix Gel - tube 20 ml

501205000

## Product [AFG]

### Karakteristieken

Al-Fix Gel is een snelwerkende lijm op basis van cyanacrylaat. Al-Fix Gel is een 1-componentlijm zonder oplosmiddel die voor het merendeel ethyl- en cyanacrylaat monomeer bevat. Al-Fix Gel is temperatuurbestendig van -30°C tot 100°C. Al-Fix Gel is bestand tegen oplosmiddelen, olie, benzeen, temperatuurschommelingen en atmosferische invloeden. Al-Fix Gel verlijmingen hebben een zeer hoge schuifsterkte en vertonen geen krimpeffect.

### Toepassingen

Al-Fix Gel maakt een sterke verlijming mogelijk tussen de meeste verschillende materialen, met uitzondering van materialen die polyethyleen, polypropyleen en fluorin bevatten. Al-Fix Gel is aan te raden wanneer een dikkere lijmmaad of opvullend vermogen nodig is. Verlijmbare materialen: ABS, aluminium, bakeliet, brons, buthyl, chlorpreeen, chroom, delrin, glas, koper, natuurlijk rubber, NBR, neopreen, nitril, fenol, polycarbonaat, polystyreen, porselein, harde PVC, roestvrij staal, staal.

## Gebruik

- Aanbrengen op zuiver en droog oppervlak.
- Delen samenvoegen.
- Al-Fix Aktivator vernevelen.