



# Al-Fix

TRANSPARANTE CA LIJM

- ✓ Verlijmt in enkele seconden.
- ✓ Zeer hoge trek- en schuifsterkte en geen krimp.
- ✓ Zuinig in gebruik – hoe dunner de lijmlaag hoe sterker de verbinding.

## Technische Eigenschappen

- Basis: cyanoacrylaat.
- Vorm: vloeibaar.
- Kleur: transparant.
- Viscositeit bij 20°C (Brookfield): 100 – 150 mPa.S.
- Soortelijk gewicht bij 20°C: 1,06 g/cm<sup>3</sup>.
- Initiele verharding (bij 23°C en 50% R.V.):  
aluminium: 2 à 10 sec, Nora Rubber: ≤ 5 sec, PVC:  
2 à 10 sec.
- Temperatuurbestendigheid: -50°C tot +120°C  
(piek tot +150°C).
- Overschilderbaar: ja.
- Houdbaarheid: 12 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

## Verpakking

Al-Fix - fles 20 ml

501003000

## Product [AFX]

### Karakteristieken

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

### Toepassingen

Al-Fix maakt een sterke verlijming mogelijk tussen de meeste verschillende materialen, met uitzondering van materialen die polyethyleen, polypropyleen en fluor bevatten. Verlijmbare materialen: ABS, aluminium, bakeliet, brons, buthyl, chlorpreen, chroom, delrin, glas, koper, natuurlijk rubber, NBR, neopreen, nitril, fenol, polycarbonaat, polystyreen, porselein, harde PVC, roestvrij staal, staal.

## Gebruik

- Spaarzaam en enkelzijdig aanbrengen op zuiver en droog oppervlak.
- Delen samenbrengen.

Gebruik Al-Fix Aktivator of Al-Fix Aktivator SF op poreuze materialen. Voor een optimale hechting op aluminium eerst opruwen.