



Al-Fix

SUPERSNELLE, KLEURLOZE LIJM VOOR TRANSPARANTE LIJMNADEN

- ✓ Op basis van cyanoacrylaten.
- ✓ Verlijmt in enkele seconden.
- ✓ Verwarmen, lassen en mengen overbodig.
- ✓ Zeer hoge treksterkte – sterker dan het basismateriaal.
- ✓ Hoge schuifsterkte en geen krimp
- ✓ Zuinig in gebruik – hoe dunner de lijmlaag hoe sterker de verbinding.

Technische Eigenschappen

- Kleur: transparant.
- Viscositeit bij 20°C (Brookfield): 100 – 150 mPa.S.
- Soortelijk gewicht bij 20°C: 1,06 g/cm³.
- 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).
- Houdbaarheid: 9 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Verpakking

Al-Fix - fles 20ml

501003700

Product

Karakteristieken

Al-Fix is een snelwerkende lijm op basis van cyanacrylaat. Al-Fix is een 1-componentlijm zonder oplosmiddel die voor het merendeel ethyl- en cyanacrylaat 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 fluorin 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.