

AFX-150 Al-Fix 2K



VULLENDE CA LIJM

- ✓ Vullend vermogen tot 5 mm.
- ✓ Snelle, gelijkmatige uitharding.
- ✓ Ook voor verticaal gebruik.

Technische Eigenschappen

- Samenstelling: cyanoacrylaat, 100% vaste stoffen.
- Kleur: transparant.
- Overschilderbaar: ja.
- Vullend vermogen: tot 5mm.
- Uithardingstijd: 3 min. Hogere temperaturen versnellen de uitharding.
- Hardheid: 56 shore D.
- Modulus 100%: hoog (>1 MPa).
- Verwerkingstemperatuur lijm en ondergrond: min +5°C en max +40°C.
- Chemische bestendigheid:
 - slecht: zuren, alkali en water.
 - matig: oplosmiddelen.
 - goed: olie.
- Temperatuurbestendigheid: tussen -10°C en +40°C (pieken tot -40°C en +100°C).
- Houdbaarheid: 9 maanden, bewaard tussen 2° en 10°C . Hogere temperaturen verkorten de houdbaarheid.

Verpakking

AFX-150 Al-Fix 2K - 11gr	501211000
AFX-150 Al-Fix 2K tip - 12st	501220390

Product [AFX150]

Karakteristieken

Al-Fix 2K is een multifunctionele 2-componenten cyanoacrylaatlijm die door zijn gelvorm ook verticaal te gebruiken is zonder uitvloeien. Al-Fix 2K is bij gebruik van de fijne mengtip precies te doseren en zeer nauwkeurig aan te brengen.

Toepassingen

- Uitstekende hechting op verscheidene ondergronden zoals metalen, vele kunststoffen, rubber, hout, papier, ...
- Voor toepassingen met variërende hechtspeling tot 5 mm.
- Voor toepassingen waarbij volledige uitharding van overtollige lijm vereist is.

Gebruik

- Afsluitdopjes van patroon verwijderen, plunjer plaatsen en componenten op gelijk niveau brengen.
- Mixertip bevestigen en 2 cm product uitspuiten om goede menging te verzekeren.
- Aanbrengen op zuivere en droge ondergrond. Indien nodig reinigen met Safety Clean en/of Multifoam.
- Na een onderbreking van 2 minuten een nieuwe mixertip gebruiken.

- Voor stockage: mixertip verwijderen, koppelsysteem zuiver maken en afsluiten met dopje.
Bij twijfel eerst de hechting testen. Geen hechting op LSE plastics.
Voorbehandeling met Silfix Primer kan de hechting op moeilijke kunststoffen verbeteren.