

## 84A CYANOFIX

Revision: 21/02/2012

Page 1 of 1

**Technical Data:**

Pohja-aine	Syanoakrylaatti
Koostumus	Neste
Kuivumistapa	Kemiallinen kuivuminen ilmankosteuden vaikutuksesta
Tiheys	1,06 g/ml
Avoin aika*	4 sek.
Kuivumisaika*	1 min.
Lämpötilan kesto	-40°C - +120°C

\*Riippuu vallitsevista olosuhteista esim. lämpötilasta, ilmankosteudesta, materiaaleista

**Tuote:**

84A CYANOFIX on supernopea liuotinvapaa liima, jolla korkea liimauslujuusei-huokoisille materiaaleille.

**Ominaisuudet:**

- Korkea loppulujuus
- Nopea kuivuminen

**Käyttökohteet:**

Ei-huokoisten pintojen nopea liimaaminen, kuten puu, paperi, keramiikka, kumi, metallit, muovit, lasi, korkki, nahka ym.

**Pakkaus:**

Väri: kirkas

Pakkaus: 3g tuubi

**Pinnat:**

Tyyppi: erilaiset ei-huokoiset pinnat

Pinnan kunto: puhdas, pölytön ja rasvaton

Esikäsittele: ei vaadi esikäsitelyä

Suosittelemme yhteensopivuustestin suorittamista.

**Käyttöohjeet:**

**Käyttötapa:** Annostele pisara tai pisaroita ainoastaan toiselle pinnalle. Paina palaset yhteen ja purista tiukasti 1 minuutin ajan. Hyvä tartunta on välttämätön. Riittävä liimauskyky muodostuu noin 1 minuutin kuluttua. Paras mahdollinen liimauslujuus saavutetaan 24-48 tunnissa. **Käyttölämpötila:** +15°C - +25°C. Puhdistus: 84A Cyanofix voidaan puhdistaa ennen kuivumista Soudal Swipex – puhdistusliinalla tai Soudal Surface Cleaner – puhdistusaineella. Kuivunut liima voidaan poistaa vain mekaanisesti.

**Korjaus:** 84A Cyanofix

**Varastointiaika:**

Vähintään 24 kk 3g tuubille avaamattomassa alkuperäispakkauksessa mahdollisimman alhaisessa lämpötilassa (esim. pakastin).

**Terveys- ja turvallisuussuosituks:**

Noudata perinteistä teollisuushygieniaa.

Vältä kontaktia ihon ja silmien kanssa. 84A

CYANOFIX voi aiheuttaa vakavan silmävamman.

Pidä poissa lasten ulottuvilta.

Katso lisää tuotteen käyttöturvatiedotteesta.

**Huomautukset:**

Käytön jälkeen, pyyhi ylimääräiset liimajäämät tuubin suulakkeesta ja laita korkki kiinni.

Huomioitavaa: Kaikki tässä teknisessä tuoteselosteessa annetut ohjeistukset ovat pitkäaikaisten testiemme ja kokemuksemme tulosta ja ne on annettu hyvässä uskossa. Koska erilaisia materiaaleja ja pintoja kuten myös mahdollisia käyttökohteita ja -tapoja on suuri määrä ja ne ovat kontrollimme ulkopuolella, emme voi ottaa vastuuta saavutetuista tuloksista. Kaikissa tapauksissa suosittelemme alustavien testien suorittamista ennen varsinaisen lopullisen työn aloittamista.