

EPOFIX 82A

Päiväys: 17/12/2009

Sivu 1 (1)

Tekniset ominaisuudet

Perusaine	Epoksi
Olomuoto	Tahnamainen
Kuivumistapa	Kemiallinen kuivuminen
Kovuus	85 Shore D
Viskositeetti	100000 cps
Avoin aika*	noin 4 min
Kuivumisaika*	noin 10 min
Lämpötilankesto	-40 - +90°C (kuivuneena)

* Riippuu ympäristön olosuhteista kuten lämpötilasta, ilmankosteudesta, pinnasta, jne.

Tuotekuvaus:

Epofix 82A on nopeasti kuivuva 2K-epoksiliima

Ominaisuudet:

- Helppokäyttöinen kaksoispatruuna
- Nopeasti kuivuva
- Korkea liimauslujuus

Käyttökohteet:

Epofix 82A soveltuu monien materiaalien liimaukseen, esim. posliini, metallit, keramiikka, lasi, muovit.

Pakkaus:

- Väri: läpinäkyvä
Pakkauskoko: 24ml kaksoispatruuna

Varastointiaika:

Vähintään 12 kuukautta avaamattomassa alkuperäis-pakkauksessaan viileässä ja kuivassa tilassa +5°C...+25°C lämpötilassa.

Pinnat:

Tyypit: monet huokoiset ja ei-huokoiset pinnat, paitsi PP, PE ja PS.

Kunto: pinnan oltava puhdas, kuiva, pölytön ja rasvaton.

Suosittellemme yhteensopivuuskokeen suorittamista ennen varsinaisen liimaustyön aloitusta.



Käyttöohjeet:

Käyttötapa: leikkaa suutin molemmista komponenteista samalta korkeudelta. Sekoita komponentit ja lisää sekoitettua liimaa toiselle pinnalle. Liitä kappaleet yhteen ja purista vähintään 10 minuuttia. Kappaleiden painaminen kuivumisen aikana on suositeltavaa parhaan mahdollisen lujuuden saavuttamiseksi.

Käytön aikainen lämpötila: +5°C...+25°C

Korjaukset: Epofixillä.

Puhdistus: Kuivumaton liima Soudal Swipex-puhdistusliinalla. Kuivunut liima poistettava mekaanisesti.

Käyttöturvallisuus:

Noudata normaalia teollisuushygieniaa. Lisätietoja pakkauksesta ja käyttöturvallisuustiedotteesta, jonka toimitamme pyynnöstä.

Huomautukset:

Epofixia voidaan uudelleenkäyttää usean kuukauden kuluttua käytöstä kunhan patruuna on suljettu.

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.