



82A Epofix

Versio: 6/01/2022

Sivu 1 Of 1

Tekniset tiedot

Perusaine	Epoksihartsit
Olomuoto	Neste
Kuivumistapa	Kemiallinen kuivuminen
Tiheys	Ca. 1,10 g/ml
Viskositeetti (Brookfield)	10.000 mPa.s
Lämpötilankestävyys**	-40 °C → 90 °C
Avoin aika (23°C, 55% RH)*	Ca. 4 min.
Käyttölämpötila	15 °C → 25 °C
Kuivumisaika (23°C and 50% R.H.)	n. 10 min.

* Nämä arvot voivat vaihdella ympäristötekijöiden, kuten lämpötilan, kosteuden ja pintojen tyyppin mukaan. ** Nämä arvot koskevat täysin kovettunutta tuotetta.

Tuotekuvaus

82A Epofix on nopeasti kovettuva kaksikomponenttinen liima, joka perustuu epoksihartseihin.

Ominaisuudet

- Mikserisuutin 2-komponentisille tuotteille
- Fast drying
- Korkea tartuntalujuus
- Nopea lujuuden muodostuminen

Käyttökohteet

- Yleisimpien materiaalien, kuten porsliinin, keramiikan, jalokivien, lasin, metallin, puun, laattojen jne. liimaus.

Pakkaus

Väri: läpinäkyvä
Pakkaus: 2K ruisku 24 ml

Säilyvyys

Vähintään 12 kuukautta avaamattomassa pakkauksessa kuivassa tilassa +5 °C - +25 °C lämpötilassa.

Pinnat

Pinnat: erilaisia ??huokoisia ja ei-huokoisia materiaaleja
Kunto: tukeva, puhdas, kuiva, pölytön ja rasvaton.
Pinnan esivalmistelu: Esikäsitteilyä ei tarvita.

Suosittelimme alustavaa tarttumistestiä kaikille pinnoille.

Käyttötapa

Käyttötapa: Leikkaa suutin samaan pituuteen ja levitä tarvittava määrä liimaa. Sekoita molemmat komponentit huolellisesti. Levitä liima tasaisesti toiseen liimattavista osista. Yhdistä materiaalit ja purista vähintään 10 minuutin ajan tai paina niitä yhteen.
Puhdistus: Kovettumaton 82A Epofix voidaan poistaa pinnoilta ja työkaluista Adhesive Remover 90A:lla. Kovettunut 82A Epofix voidaan poistaa vain mekaanisesti.
Korjaukset: Samalla materiaalilla.

Terveys- ja turvallisuussuositukset

Noudata tavanomaista teollisuushygieniaa. Pidä poissa lasten ulottuvilta. Katso lisätiedot pakkauksesta ja käyttöturvallisuustiedotteesta.

Huomioitavaa

- Aseta käytön jälkeen korkki takaisin suuttimeen.

Huomioitavaa: Tämä tekninen tuoteseloste korvaa kaikki aiemmat versiot. 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. Koska suunnittelu, pintojen laatu ja työskentelyolosuhteet eivät ole hallinnassamme, tämän julkaisun mukainen vastuu ei ole voimassa. Kaikissa tapauksissa suosittelimme alustavien testien suorittamista ennen varsinaisen lopullisen työn aloittamista. Soudal pidättää oikeuden muutoksiin ilman ennakoilmoitusta.