



46A Tiksotrooppinen kontaktiliima

Versio: 6/01/2022

Sivu 1 Of 1

Tekniset tiedot

Perusaine	Polykloropreenikumi (neopreeni).
Olomuoto	Geeli
Kuivumistapa	Fyysinen kuivuminen ja kiteytyminen
Tiheys	Ca. 0,87 g/ml
Viskositeetti	Tiksotrooppinen
Avoin aika (23°C, 55% RH)*	Ca. 10 min.
Kulutus*	N. 300 ml/m ² , molemmin puolin
Käyttölämpötila	5 °C → 25 °C

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

Tuotekuvaus

46A Tiksotrooppinen kontaktiliima on yleiskäyttöinen, toluueeniton, liuotettu käyttövalmis tiksotrooppinen kontaktiliima, joka perustuu kumiin ja synteettisiin hartseihin.

Ominaisuudet

- Fast drying
- Korkea tartuntalujuus
- Kosteutta kestävä.

Käyttökohteet

- Monien materiaalien, kuten kumin, nahan, korkin, muovin, huovan jne. Liimaus erilaisille pinnoille tai toisiinsa.
- Synteettisten koristepaneelien ja työtasojen liimaaminen puuhun, metalliin tai katonkiin.

Pakkaus

Väri: keltainen, läpikuultava
Pakkaus: 50ml tuubi, 125ml tuubi, 750ml metallipurkki, 5L metallipurkki

Säilyvyys

24 kuukautta avaamattomana ja säilytettynä kuivassa ja viileässä (5-25 ° C)

Pinnat

Kunto: tukeva, puhdas, kuiva, pölytön ja rasvaton.

Pinnan esivalmistelu: Esikäsitteilyä ei tarvita.
46A Tiksotrooppinen kontaktiliima voidaan käyttää kaikilla pinnoilla paitsi PS

(polystyreeni), PE ja PP. Suosittelemme alustavaa tarttumistestiä kaikille pinnoille.

Käyttötapa

Levitä liima tasaisesti liimakammalla tai siveltimellä molempiin liimattaviin pintoihin. Odota n. 10 minuuttia ja liitä molemmat osat yhteen. Paina sen jälkeen lujasti.

Puhdistus: Ahdhesive Cleaner 90A:lla
Korjaukset: Samalla materiaalilla.

Terveys- ja turvallisuussuositukset

Noudata tavanomaista teollisuushygieniaa. Käytä ainoastaan hyvin ilmastoiduissa tiloissa. Älä tupakoi. Mikäli ilmanvaihto on riittämätön, on käytettävä hengityssuojainta. Katso lisätiedot pakkauksesta ja käyttöturvallisuustiedotteesta. Vaarallinen. Noudata varotoimia käytettäessä.

Huomioitavaa

- Käytetty puristuslujuus määrittää sidoksen lopullisen lujuuden, ei puristuksen kesto.

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 suosittelemme alustavien testien suorittamista ennen varsinaisen lopullisen työn aloittamista. Soudal pidättää oikeuden muutoksiin ilman ennakoilmoitusta.