

170TX

Versio: 6/01/2022

Sivu 1 Of 1

Tekniset tiedot

Perusaine	Polykloropreenikumi (neopreeni).
Olomuoto	Geeli
Kuivumistapa	Fyysinen kuivuminen ja kiteytyminen
Lämpötilankestävyys**	-20 °C → 70 °C
Haihtumisaika (=vähimmäisaika ennen sidosta)	Ca. 10 min
Avoin aika (23°C, 55% RH)*	Ca. 25 min.
Käyttölämpötila	5 °C → 25 °C
Kulutus*	100-300 ml/m ² , molemmin puolin

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

Tuotekuvaus

170TX on yleiskäyttöinen, tolueeniton, 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 koriste-paneelien ja työtasojen liimaaminen puuhun, metalliin tai kattonkiin.

Pakkaus

Väri: keltainen, läpikuultava

Pakkaus: 750 ml purkki, 5 litran purkki

Säilyvyys

12 kuukautta avaamattomassa pakkauksessa viileässä ja kuivassa säilytyspaikassa +5 °C - +25 °C lämpötilassa.

Pinnat

Kunto: puhdas, pölytön ja rasvaton.

Pinnan esivalmistelu: Esikäsitteilyä ei tarvita.

170TX soveltuu kaikille pinnoille paitsi PS (polystyreeni), PE, PP, PTFE. 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.

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.