

Vapourseal

Versio: 6/01/2022

Sivu 1 Of 2

Tekniset tiedot

Perusaine	Akryyli
Olomuoto	Tahna
Kuivumistapa	Fyysinen kuivuminen
Tiheys	Ca. 1,15 g/ml
Lämpötilankestävyys**	-40 °C → 100 °C
Avoin aika (23°C, 55% RH)*	60 min.
Peel strength	60 N/50 mm (30 mm/min.)
Leikkauslujuus**	N. 0,1 N/mm ²
Käyttölämpötila	5 °C → 50 °C
Kuivumisaika (23°C and 50% R.H.)	2 mm/24 h

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

Tuotekuvaus

Vapourseal on käyttövalmis, plastoelastinen yksikomponenttinen, akryylidispersiopohjainen tiivistysaine. Ilma- ja höyrytiivien liitosten aikaansaamiseksi kaikentyyppisten höyrysulkukalvojen kanssa.

Ominaisuudet

- Ilma- ja höyrytiivis
- Erinomainen tarttuvuus kaikentyyppisille höyrysulkukalvoille.
- Hyvä tarttuvuus hieman kosteille alustoille
- Pysyvästi elastinen
- Hyvä painumiskestävyys
- Ei sisällä liuottimia eikä isosyanaattia
- UV-kestävä
- Pehmenninvapaa.

Käyttökohteet

- Ilmativiiden liitosten tekeminen kaikentyyppisillä höyrysulkukalvoilla kaikenlaisille rakennuspinoille.
- Ilmativiit liitännät vierekkäisten rakenneosien välillä.
- Varmistaa ilma- ja höyrytiivit liitokset EN13829 DIN4108-7 ja NBN vaatimusten mukaisesti.

Pakkaus

Väri: sininen

Pakkaus: 310 ml patruuna

Säilyvyys

Vähintään 24 kuukautta avaamattomassa pakkauksessa kuivassa varastointipaikassa +5°C - +25°C lämpötilassa. Suojattava jäätymiseltä.

Pinnat

Pinnat: Erilaiset höyrysulkukalvot, kuten PE, PA, PP, alumiini, EPDM, PVC, Soudal SWS-teippi, ... Hyvä tarttuvuus myös (kosteille) pinnoille: kipsi, tiili, (kevyt)betoni, puu, eristeet, kipsilevy, kuitusementti, ...

Kunto: puhdas, pölytön ja rasvaton.

Pinnan esivalmistelu: Esikäsitteilyä ei tarvita.

Suosittelomme alustavaa tartuntatestiä jokaiselle pinnalle.

Käyttötapa

Käyttötapa: levitä massapuristimella toiselle puolelle n. 5 mm etäisyydelle liimattavan höyrysulkukalvon reunasta. Asenna höyrysulkukalvo alustaan, huomioi kiinnityksessä liikkumisvara. Älä paina liimaa täysin litteäksi ja varmista, että liiman kerrospaksuus on 1-2 mm. Liimausleveys vähintään 25 mm.

Puhdistus: Kovettumaton Vapourseal voidaan poistaa alustoilta ja työkaluilta Adhesive Remover 90A:lla tai Soudal Swipexillä

Korjaukset: Samalla materiaalilla.

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.

Vapourseal

Versio: 6/01/2022

Sivu 2 Of 2

Terveys- ja turvallisuussuositukset

Noudata tavanomaista teollisuushygieniaa.
Pitää hanskoja päällä. Katso lisätietoja
tarrasta.

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.