

Vapourseal – höyrysulkutiiviste- ja liima

Päiväys: 12/08/2011

Sivu 1 (2)

Ilmatiiviit liitokset

Tekniset ominaisuudet

Perusaine	akryyli
Olomuoto	tahna
Kuivumistapa	fyysinen kuivuminen
Ominaispaino	1,03 g/mL
Lämpötilankesto	-40°C...+100°C (lyhytaikaisesti +120°C)
Avoin aika*	60-90 min
Kuivumisaika*	2mm / 24 h
Vetolujuus (DIN 53504)	>0.10 N / mm ²
Leikkauslujuus (DIN EN 1465)	<0.40 N / 25mm
Kuiva-ainepitoisuus	85% (Liutinvapaa)

*Riippuu ympäröivästä lämpötilasta, ilmankosteudesta, materiaalista ym.

Tuotekuvaus:

Vapourseal on yksikomponenttinen plastoelastinen akryylidisersiopohjainen liimaus/tiivistysmassa, joka on tarkoitettu sisätilojen ilma- ja höyrytiivien liitosten tekoon kaiken tyyppisille höyrysulkumateriaaleille.

Ominaisuudet:

- Ilma- ja höyrytiivis
- Erinomainen tartunta kaikille höyrysulkumateriaaleille
- Hyvä tartunta kosteille, huokoisille pinnoille
- Pysyvästi joustava
- Hyvä rakenne, ei valu
- Liutin- ja isosyanaattivapaa
- UV:n kestävä
- Ei sisällä pehmennäaineita

Käyttökohteet:

- Ihanteellinen ilmatiiviiden liitosten tekoon höyrysulkukalvoilla ja eri rakennusmateriaaleilla.
- Ilmatiiviit vierekkäiset liitokset vierekkäisissä rakenteissa
- Takaa DIN4108-7 ja NBN EN13829 mukaiset ilma- ja höyrytiivien liitokset

Pakkaus:

Värit: sininen

Pakkauskoko: 310 ml patruuna

Varastointiaika:

24 kuukautta avaamattomassa alkuperäispakkauksessaan viileässä ja kuivassa tilassa +5°C...+25°C lämpötilassa

Pinnat:

Tyypit: kaikki höyrysulkukalvot kuten PE, PA, PP, alumiini, EPDM, PVC, Soudal SWS teippi,.. Hyvä tartunta myös (kosteille) materiaaleille kuten rappaukselle, tiilille, (solu)betonille, puulle, eristysmateriaaleille,..

Kunto: pintojen tulee olla puhtaat, pölyttömät ja rasvattomat.

Primerointi: esikäsitteilyä ei vaadita.

Suosittelemme yhteensopivuuskokeen suorittamista ennen varsinaisen työn aloitusta.

Käyttöohjeet:

Käyttötapa: käsi-, paineilma- tai akkukäyttöisellä puristimella noin 5mm paksu sauma yhdelle pinnalle lähelle höyrysulkukalvoa. Levitä kalvo riittävän hyvin, jotta se myötäilee rakennelman liikkeitä. Älä purista liimaa täysin kokoon, vaan jätä se 1-2mm paksuksi. Minimisauman leveyden on oltava 25 mm.

Käytön aikainen lämpötila: +5°C...+50°C

Puhdistus: Soudal Surface Cleaner puhdistusaineella tai Soudal Swipex Puhdistusliinoilla.

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.

Vapourseal – höyrysulkutiiviste- ja liima

Päiväys: 12/08/2011

Sivu 2 (2)

Käyttöturvallisuus:

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

Huomioitavaa:

VAPOURSEAL ei sovellu luonnonkivimateriaaleille tahraamisriskin takia.

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 kontrolloimme ulkopuolella, emme voi ottaa vastuuta saavutetuista tuloksista. Kaikissa tapauksissa suosittelemme alustavien testien suorittamista ennen varsinaisen lopullisen työn aloittamista.