

Vapourseal

Revisjon: 11/09/2023

Lehekülg 1 Of 2

Tehnilised nõuded

Alus	Akrüül
Konsistents	Pasta
Kuivamissüsteem	Füüsiline kuivatamine
Tihedus	Ca. 1,15 g/ml
Temperatuuritaluvus**	-40 °C → 100 °C
Avatusaeg (23 °C, 55% RV)*	60 min.
Rebimistugevus	≥ 60 N/50 mm (bij 30 mm/min.)
Nihketugevus**	Umbes 0.1 N/mm ²
Kasutamistemperatuur	5 °C → 50 °C
Kuivamisaeg (23°C ja õhuniiskus 50%)	2 mm / 24 h

* Need väärtused varieeruvad sõltuvalt ümbritsevatest tingimustest nagu temperatuur, niiskus ja aluspind. ** See teave kehtib täielikult kõvenenud toote kohta.

Toote kirjeldus

Vapourseal on akrüüldispersioonil põhinev kasutusvalmis ühekomponentne plastoelastne liimhermeetik sisetöödel õhu ja aurutõkete ühenduste loomiseks igat tüüpi aurutiheda kilega.

Omadused

- Õhu- ja aurukindel
- Suurepärase nake kõikide aurutõkke kiledega.
- Nakkub hästi ka kergelt niiskete pindadega
- Jäädvalt elastne
- Mittetilkev ja hea konsistents
- Ei sisalda lahusteid ega isotsüanaate
- UV-kiirgusele vastupidav
- Ei sisalda plastifikaatoreid.

Rakendused

- Ideaalne õhutihedate ühenduste valmistamisel eri tüüpi kilede ja erinevate ehitusmaterjalide vahel.
- Õhutihedad ühendused kõrvalasetsevate konstruktsioonide vahel.
- Korrekse kasutamise korral tagab õhu- ja aurutihedad ühendused vastavalt normidele DIN4108-7 ja NBN EN13829.

Pakend

Värvus: sinine

Pakend: 310 ml padrun

Säilivusaeg

Vähemalt 24 kuud avamata pakendis kuivas kohas, temperatuuride vahemikus +5 °C kuni +25 °C. Kaitse külma eest.

Alusmaterjalid

Alusmaterjalid: Kõik aurutõkkekiled nagu PE, PA, PP, alumiinium, EPDM, PVC, Soudali SWS linnid jne. Lisaks hea nake niiskete alusmaterjalidega: krohv, tellised, (gaas)betoon, puit, isolatsioonimaterjalid, fiibertsement jms.
Iseloom: puhas, kuiv, tolmu- ja rasvavaba.
Pinna ettevalmistamine: Pole vaja eeltöödelda.
Soovitame igal pinnal läbi viia eelneva nakke- ja sobivuskatse.

Rakendamisviis

Rakendamisviis: kandke hermeetikupüstoliga umbes 5 mm paksune liimiriba aurutõkkematerjali ühele servale. Kasuta küllaldase elastsusega kilet, mis vastab aluspinna liikuvusele. Ärge vajutage liimiriba täielikult laiaks, vaid jätke umbes 1–2 mm paksune riba. Vaadake, et minimaalne liimiriba laius oleks 25 mm.
Puhastamine: Aluspindadelt ja tööriistadelt saab kuivatamata toodet Vapourseal eemaldada tootega Adhesive Remover 90A või Soudal Swipex
Parandus: Sama materjaliga.

Märkus: see tehnilise teabe leht muudab kehtetuks kõik varasemad versioonid. Selles dokumendis esitatud juhised põhinevad meie katsetel ja kogemustel ning on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja aluspindade erinevustest, aga ka erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannu me mingit vastutust saadud tulemuste osas. Kuna ka aluspinna omadused ja kvaliteet ning kasutustingimused jäävad meie kontrolli alt välja, ei võta me käesoleva dokumendiga endale mingit vastutust. Kõigil juhtudel on soovitatav läbi viia eelnevad katsed. Soudal jätab endale õiguse tooteid ilma ette teatamata muuta.

Vapourseal

Revisjon: 11/09/2023**Lehekülg 2 Of 2****Tervise- ja ohutusalsed soovitused**

Järgige harilikke tööstushügieeni nõudeid.
Kandke kindaid. Täpsem teave on toodud
toote etiketil.

Märkus: see tehnilise teabe leht muudab kehtetuks kõik varasemad versioonid. Selles dokumendis esitatud juhised põhinevad meie katsetel ja kogemustel ning on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja aluspindade erinevustest, aga ka erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannu me mingit vastutust saadud tulemuste osas. Kuna ka aluspinna omadused ja kvaliteet ning kasutustingimused jäävad meie kontrolli alt välja, ei võta me käesoleva dokumendiga endale mingit vastutust. Kõigil juhtudel on soovitatav läbi viia eelnevad katsed. Soudal jätab endale õiguse tooteid ilma ette teatamata muuta.