



---

**VAPOURSEAL**

---

Viimati läbi vaadatud 26/04/2011

Lk. 1

**Tehnilised andmed:**

Sideaine	Akrüüldispersioon
Konsistents	Pasta
Kövenemissüsteem	Kuivamine
Kile moodustumine (20°C/65% R.H.)*	Umbes 20 min
Liimiv aeg *	60 - 90 min.
Kövenemisaeg *	2 mm / 24h
Tõmbetugevus (DIN 53504)	> 0.10 N / mm <sup>2</sup>
Nihketugevus (DIN EN 1465)	≥ 0.40 N / 25mm
Tihedus (DIN 53479B)	1.03 g/cm <sup>3</sup>
Vastupidavus temperatuurile	-40 °C kuni + 100 °C
Kuivaine sisaldus	85%, ei sisalda solvente

\* Varieerub sõltuvalt keskkonnaoludest nagu temperatuur, niiskus, aluspind jms

**Toote kirjeldus:**

Vapourseal on akrüüldispersioonil põhinev kasutusvalmis ühekomponentne plasto-elastne liim-hermeetik sisetöödeks õhu ja aurutõkete ühenduste loomiseks igat tüüpi kiledega.

**Omadused:**

- Õhu- ja aurukindel
- Suurepärase nake kõikide aurutõkete kiledega
- Hea nake märgadele poorsetele pidadele
- Jäädvalt elastne
- Mittetilgav ja hea konsistents
- Ei sisalda solvente ega isotsüanaate
- UV kindel
- Ei sisalda plastifikaatoreid

Märkus: käesolevas dokumentatsioonis sisalduvad näpunäited tulenevad meiepoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannan me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.

**Kasutamine:**

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

**Pinnad:**

- *Tüüp:* kõik aurutõkkekiled nagu PE,PA,PP, alumiinium, EPDM,PVC, Soudali SWS lindid jne. Hea nake niiskete alusmaterjalidega nagu krohv, tellised, gaasbetoon, puit, isolatsioonimaterjalid jms.
- *Pinna seisukord:* puhas, rasva- ja tolmuvaba
- *Pinna ettevalmistamine:* Pole vaja krunti.. Soovitav eelnev sobivustest.

**Kasutamine:**

- *Meetod:* Kasutades manuaalset hermeetikupüstolit kannu umbes 5 mm paksune riba kile serva äärde. Kasuta küllaldase elastsusega kilet, mis vastab aluspinna liikuvusele. Ära vajuta liimiriba täielikult laiaks, vaid jäta umbes 1-2 mm paksune riba. Vaata, et min liimiriba laius oleks 25 mm.
- *Kasutamistemperatuur:* +5°C kuni +50°C
- *Puhastamine:* Koheselt peale kasutamist Soudali Liimieemaldi 90A või Swipexi lappid abil

**Pakend:**

*Värvus:* sinine

*Pakend:* 310 ml padrun

**Säilivusaeg:**

24 kuud avamata pakendis jahedas ja kuivas kohas temp vahemikus +5 °C kuni +25 °C.  
Kaitse külma eest!

Märkus: käesolevas dokumentatsioonis sisalduvad näpunäited tulenevad meiepoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannu me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.



**Tervise- ja ohutusnõuded:**

Harilikud tööstushügieeni nõuded. Kasuta kaitsekindaid. Täpsema info jaoks vaata silti.

**Märkused:**

- Mitte kasutada looduslike kividega, kuna võib jätta plekke

Märkus: käesolevas dokumentatsioonis sisalduvad näpunäited tulenevad meiepoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kanna me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.