

VAPOURSEAL

Oldal 1 / 1

Felülvizsgálva: 2011/04/26

Műszaki adatok:

Bázis	Akril diszperzió
Konzisztencia (állag)	Stabil paszta
Kötési rendszer	Fizikai száradás
Nyitott idő	60 perc
Kötési idő	24óra/2mm
Sűrűség	1,03 g/ml
Húzószilárdság	0.10N/mm ²
Tépőszilárdság	60N/50mm (30mm/perc)
Hőállóság (teljes kikeményedés után)	-40°C és +100°C között

A fenti teszt adatok változhatnak a fizikai körülmények hatására

A **Vapourseal** egy használatra kész, paszto-elasztikus, egykomponenses, akril diszperzió bázisú tömítő/ragasztó, lég- és párazáró kapcsolódási pontokhoz, majdnem minden párazáró lemezhez és fóliához.

Tulajdonságok:

- Lég és párazáró
- Jó tapadási képesség még nedves felületen is
- Párazáró fóliák ragasztásához ideális
- Flexibilis
- Oldószer, lágyító és isocyanid mentes
- UV álló
- Alaktartó, nem zsugorodik
- Nem tartalmaz lágyítót

Alkalmazások:

- Lég és párazáró lemezekhez és fóliákhoz
- Építőipari csatlakozó elemekhez a légzáró lemezek mellett.
- Garantáltan lég és párazáró csatlakozás a DIN4108-7 és NBN EN13829 rendelkezések betartása mellett.

Alapfelületek:

Minden párazáró lemezhez és fóliához alkalmazható, beleértve (PE, PA, PP, Alumínium, EPDM, PVC, SWS szalag... stb. Tiszta, száraz, zsír- és pormentesnek kell lennie. Minden szokásos porózus építőipari

felülethez alkalmazható.

Előkezelés: nem igényel alapozást

Nem alkalmas természetes kövekhez!

Tapadás próba ajánlott.

Eldolgozás:

Nyomja ki a ragasztó anyagot a lemezek közé kb 5 mm vastagságban, úgy hogy a lemezeknek elégséges dilatációs mozgást engedjen. Ne nyomja össze a ragasztóanyagot teljesen, csak 1.2mm vastagságig. Javasolt szélesség 25mm Kézi- vagy pneumatikus pisztollyal.

Felhasználási hőmérséklet: +5°C és +50°C között

Fagyban és esőverésben ne alkalmazzuk

Tisztítás: SWIPEX segítségével közvetlenül a felhordás után, kikeményedés előtt.

Javítás: saját anyagával

Munkavédelmi előírások:

A szokásos munkahigiéniai előírások betartása.

Csomagolás: Szín: kék,

Kiszerezés: 310ml kartus

Eltarthatóság és tárolás:

24 hónapig zárt gyári csomagolásban, hűvös és száraz helyen, +5°C és +25°C között. Fagymentes helyen.