



DRAIN & PIPE FOAM / KANALISATSIOONIVAHT

Viimati täiendatud: 01/03/2005

Lk. 1

Tehnilised andmed:

| | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Sideaine | Polüuretaan |
| Konsistents | Tiksotroopne stabiilne vaht |
| Kõvenemissüsteem | Niiskuse toimel |
| Erikaal (DIN 53479B) | 1.10 g/mL |
| Kile teke pinnal (20 °C/65% suhtelist niiskust)* | Umbes 8 minutit |
| Kõvenemise aeg (20 °C/65% suhtelist niiskust)* | Tolmukindel 20-25 min pärast |
| Saagis * | 1000 ml annab saagiseks ligikaudu 45 l kõvenenud vahtu |
| Kokkutõmbuvus | Puudub |
| Järelpaisumine | Puudub |
| Rakustruktuur | 70-80% suletud poore |
| Tihedus | Umbes 25 kg/m ³ (täielikult kõvenenud) |
| Vastupidavus temperatuuridele peale kõvenemist) | -40°C to +90°C (täielikult kõvenenud) |
| Värvus | šampanja |
| Tulekindlus (DIN4102 osa 2) | B3 |
| Nihketugevus (DIN53427) | 15N/cm ² |
| Survetugevus (DIN 53421) | 4N/cm ² |
| Paindetugevus (DIN 53423) | 7N/cm ² |
| Vee absorptsioon (DIN 53429) | 0,4% ruumalast |
| Veeauru läbitavus (DIN 53429) | 70g/m ² / 24 h |

(*) need näitajad võivad muutuda sõltuvalt keskkonnamõjudest nagu temperatuur, niiskus ja aluspind

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.

**Toote kirjeldus:**

Kanaliseerimisvahend on ühekomponentne kasutusvalmis isepaisuv polüuretaanvahend. See on spetsiaalselt välja töötatud betoonist kaevurõngaste vaheliste ühenduste tihendamiseks ja ühendamiseks. Sisaldab CFC vaba propellanti, milline on täiesti ohutu loodusele.

Omadused:

- Suurepärase nake enamuse pindadega (v.a. teflon, PE ja PP)
- Vastupidav kütustele, õlile, veele ja kõikidele pinnases leiduvatele bakteritele
- Ülekrohvitav ja -värvitav
- Jääb veekindlaks kuni rõhkudele 0,5 baari
- Asendab betoonisegu
- Suurepärase stabiilsus – puudub kokkutõmbumus ja järelpaisumine

Kasutamine:

- Betoonist kaevu- ja kanalisatsioonikaevude rõngaste tihendamiseks ja ühendamiseks
- Tühikute täitmiseks
- Kanalisatsiooni – ja heitveetorude tihendamiseks
- Seinte läbiviiguavade tihendamiseks
- Toru ümber olevate tühikute täitmiseks
- Sobib universaalselt niiskuse vastaseks hermetiseerimiseks

Pakend:

Pakend: 750 ml aerosoolballoon

Säilivusaeg:

12 kuud avamata pakendis jahedas ja kuivas kohas temp vahemikus +5°C kuni +25 °C.

Kasutamine:

Raputa aerosoolballooni hoolikalt vähemalt 20 sek. Ühenda adapter ventiiliga. Enne kasutamist niisuta pinnad. Ballooni võib kasutada igas asendis. Kuna vahend paisub, täida tühimikud umbes 50%. Kasutamise jooksul loksuta ballooni korduvalt. Kui on vajalik kasutada vahend kihtidena, niisuta iga kihti eraldi. Värsket vahend saab eemaldada Soudali Vahueemaldiga või atsetooniga, kõvenenud vahend saab eemaldada ainult mehaaniliselt. Töötemperatuuride vahemik 5°C kuni 35°C. (20°C-25° C soovitatav)

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 kannata me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.



Paranda: Kanalisatsiooni vahuga

Tervise ja ohutusnõuded:

Harilikud tööstushügieeni nõuded. Kasuta kaitsekindaid ja prille. Kõvenenud vaht eemalda mehaaniliselt, ära ürita põletada. Vaata pakendit lisainfo jaoks.

Märkused:

- Kasuta vahtu kihtidena ja niisuta igat kihti
- Kõvenenud vahtu tuleb kaitsta UV kiirguse eest kas värvimisega või kasutades hermeetikut (silikoon, MS polümeer, akrüül või PU hermeetik)

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 kannaks me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.