



LVI-VAAHTO (Drain & Pipe)

Päiväys: 12/07/2006

Sivu 1 (2)

Asennusvaahto kaivonrenkaille (pillivaahto)

Tekniset ominaisuudet

| | |
|--|--|
| Perusaine | polyuretaani |
| Olomuoto | pullossa nestemäinen – pursotettuna ja kuivuneena kiinteä vaahto |
| Kuivumistapa | ilmankosteuden vaikutuksesta |
| Nahkoittuminen (20°C/65% RH) | noin 10 minuuttia |
| Kuivumisaika (20°C/65% RH) | pölykuiva 20-25 minuutissa |
| Kuivumisnopeus (Ø 5 cm) | noin 3 tuntia |
| Tuotto | 1000 ml tuottaa noin 45 L vaahtoa kts. taulukko |
| Kutistuminen | ei kutistu |
| Jälkilaajeneminen | ei jälkilaajenemista kuivumisen jälkeen |
| Ominaispaino (DIN 53479) | noin 23 kg/m ³ (pursotettu, kuivunut vaahto) |
| Lämpötilankesto | -40°C...+90°C |
| Väri | shamppanja |
| Vetolujuus (DIN 53427) | 15 N/cm ² |
| Vesihöyryn läpäisy (DIN 53429) | 70 g / m ² / 24 h |
| Paineen kesto (Test report 6874 – Austrian Building Institute) | 0,5 bar |
| Veden imeytyminen (DIN 53429) | 0,4 % tilavuudesta |

Tuotekuvaus:

LVI-Vaahto (Drain&Pipe) on 1-komponenttinen itselaajeneva, pillillä pursotettava polyuretaanivaahto. Kehitetty erityisesti erilaisten kaivonrenkaiden tiivistykseen ja liimaukseen.

Ominaisuudet:

- Helppo- ja nopeakäyttöinen kaivonrenkaasennuksissa.
- Laasteja ja tiivistenaуhoja ei tarvita.
- Kestää bensiiniä, öljyä, vettä sekä maaperän bakteereja ja happoja.
- Ei ikääntymisestä aiheutuvaa heikkenemistä tai lahoamista.
- Säilyttää vesitiiviytensä aina 0,5 bar paineeseen saakka.
- Kuivuu nopeasti.
- Kuivuttuaan kestää kaikkia sääolosuhteita (suojattava uv-säteilyltä)

Käyttökohteet:

- Erilaisten kaivonrenkaiden tiivistys ja liimaus (erityisesti valetut kaivonrenkaat)
- Kanavointien (ojitus) ja viemäriputkien tiivistys
- Lämpivientien tiivistys seinärakenteissa
- Viemäri-vesien puhdistuslaitokset
- Yleistiiivistys kosteutta vastaan
- Lämmön- ja ääneneristys.

Pakkaus:

Väri: shamppanja

Pakkauskoko: 750 ml pullo (nettosisältö)

Varastointiaika:

12 kuukautta avaamattomassa alkuperäispakkauksessaan viileässä ja kuivassa tilassa +5°C...+25°C lämpötilassa. Huomioitavaa! Varastoi pullo aina pystyasennossa (venttiilipuoli ylöspäin).

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.



LVI-VAAHTO (Drain & Pipe)

Päiväys: 12/07/2006

Sivu 2 (2)

Käyttöohjeet:

Työskentelylämpötila: +5°C...+30°C.
Ravista pulloa voimakkaasti vähintään 20 sekuntia ennen käyttöä. Poista pullon suojakorkki ja kierrä pilli kiinni vaahtopistooliin. Kostuta pinnat vesisumulla ennen vaahton pursotusta (kosteaa pinta nopeuttaa kuivumista). Pursota vaahtoa pullo ylösalaisin painamalla venttiiliä. Vaahton pursotuksen jälkeen kaivonrenkas tai putki tulee asentaa 10 minuutin kuluessa. Parhaan lopputuloksen aikaansaamiseksi, älä poista kaivonrenkaiden välistä mahdollisesti pursuavaa vaahtoa.

Pintojen puhdistus:

Kuivumaton polyuretaanivaahdo voidaan puhdistaa Soudal Gun&Foam Cleaner puhdistusaineella tai asetonilla. Kuivunut polyuretaanivaahdo poistetaan tarvittaessa leikkaamalla.

Käyttöturvallisuus:

Noudata normaalia teollisuushygieniaa. Käytä suojalaseja ja suojakäsineitä. Älä koskaan yritä poistaa vaahtoa polttamalla. Lisätietoja pakkauksesta ja käyttöturvallisuustiedotteesta, jonka toimitamme pyynnöstä.

Huomioitavaa:

- Kuivunut polyuretaanivaahdo on suojattava uv-säteilyltä maalaamalla, listoilla tai massaamalla (silikoni, ms-polymeeri, akryyli- tai polyuretaanimassa).
- Varastoi pullot aina pystyasennossa.