

SANIPLAS PA

LIIMID PVC-TORUDELE



Liim jäikade plastifitseerimata PVC-st (PVC-U) torude ja liitmike ühendamiseks CSTB-sertifikaadiga toode

OTSTARVE

Järgmisel otstarbel kasutatavate plastifitseerimata PVC-U-st torude ja liitmike ühendamine:
(normile NF EN 14814 vastav PVC-U)

Olmeveetorustikud:

- rõhu all veetorustik, ehitise sees;
- veevarustus (CCT „Veevarustussüsteemide torude tarne ja paigalduse“ kirjelduses 71 lubatud juhtumid).

Normis NF EN 1452-2 ja XPT 54-034 toodud temperatuuri ja rõhu järgi.

Äravoolu ja harude võrgustik (reovesi, klapid, vihmavesi...)

Plastifitseerimata PVC-U-torusid kasutavad maa-alused sidevõrgustikud
(vastavad normile NF T 54-018).

Joomiskõlblikkus

Tootel on tervishoiuministeeriumi heaks kiidetud laboratooriumi väljastatud terviseohutuse tunnistus (ACS). Seega on tootel luba kokkupuuteks joogiveega tervishoiuministeeriumi väljastatud tehnilises juhendis olevate kriteeriumite kohaselt.

EELISED

Sobib kõikidele võrkudele (vt § „Otstarve“).

Sobib kokkupuuteks joogiveega.

CSTB-sertifikaadiga toode.

Geel: lihtne peale kanda, ei voola.

Purgi korgi küljes on pintsel.

FDE&S-ga.

TEHNILISED NÄITAJAD

Välimus: värvitu geel

Kuiv ekstrakt: umbes 21%

Viskoossus: 20 000 kuni 30 000 mPa.s

Tihedus temperatuuril 20 °C: 0,90 +/-0,05

Töötemperatuur: 5 °C...35 °C

Maksimaalne avatud oleku aeg temperatuuril 20 °C: 1 min kuni 1 min 30 s

- Kokkupuude veega:
- joogivee- ja jaotussüsteemid: 24 h
 - äravoolusüsteemid: 1 h

Toode on sertifitseeritud CSTB poolt kaubamärgi CERTIFIE CSTB CERTIFIED all.

Sertifikaat N° 203-10-AD01

(Viited ja sertifikaadid leiate aadressilt www.CSTB.fr)

PAIGALDAMINE

ETTEVAATUSABINÕUD KASUTAMISEL

Üldisemat teavet leiate toodete tehnilisest kirjeldusest ja PVC-torustike paigaldust reguleerivatest DTU-dest (DTU 60-31, 32, 33).

- Kontrollida, kas toru, liim ja paigalduskoht on ühesugusel temperatuuril.
- Mitte kasutada temperatuuril alla 5 °C ja liiga niiskes keskkonnas.
- Vältida paigalduskohas veepritsmeid.
- Liimitavate elementide pinnad peavad olema kuivad.

Kastepunkt

Kui temperatuur on liiga madal ja õhuniiskuse liiga suur, võib esineda kastepunkti nimeline nähtus: liimikihi pinnale tekib kondensatsioon, millega kaasneb halb kleepumine ja liim muutub kuivades valgeks.

ETTEVALMISTUS

Lõigata torudele ja muhvidele kaldservad ning siluda. Lihvida liimitavad pinnad peene liivapaberiga. Puhastada pinnad hoolikalt krepp-paberiga või lahustiga AK Bostik immutatud lapiga. Märkida torule paigaldussügavus, et kontrollida liimimist ja kontaktpinda.

PAIGALDAMINE

Kandke liim pintsliga torule ja muhvile ühtlase kihina ja pikisuunas. Liim võimaldab kompenseerida kuni 0,6 mm diameetriga hälbeid. Ühendada liimiga kaetud elemendid viivitamatult ja ilma väänamata. Nakkumise tagamiseks hoida elemente paar sekundit koos. Eemaldada liimijäägid puhta lapiga. Liimi ülikiire nakkumise tõttu tuleb detaile õhendada liimi pealekandmisele järgneva minuti jooksul.

KUIVAMIS- JA KASUTAMISAEG

Liimitud elemente tohib kasutada alles 10 minuti pärast. Enne süvenditesse paigaldamist oodata vähemalt 30 minutit. Temperatuuril < 10 °C pikenevad need ajad vastavalt 10–20 min ja 1 tund 30 min.

Kokkupuude veega

- Olmeveetorustikud: 24 h.
- Survetorustikud: 24 h.
- Reoveetorustikud: umbes 1 tund.

Kui liim on kuivanud, tuleb survetorustiku hermeetilisust kontrollida (DTU 60.1 „Sanitaartehnilised torud elumajadena kasutatavatele hoonetele“ järgi).

PUHASTAMINE

Puhastamine vahendiga AGOSOLVANT.

KULU

Umbkaudsed kogused 100 liimimiseks:

LÄBIMÕÖDUD	KOGUSED
32	umbes 0,75 l
40	umbes 1 l
50	umbes 1,4 l
75	umbes 2 l
125	umbes 12 l
200	umbes 24 l
500	umbes 72 l

SÄILITAMINE

Kaks aastat originaalpakendis ning kuivas mõõduka temperatuuriga ja ventileeritud ruumis temperatuuril 5 °C...25 °C.

PAKEND

Kood	UC	PCB	GENCOD
30020400	Tuub, 125 ml	12	3549210018834
30020401	Plastist tops koos pintsliga, 250 ml	12	3549210018841
30020402	Plastist tops koos pintsliga, 500 ml	12	3549210018858
30020403	Plastist tops koos pintsliga, 1 l	6	3549210018865

OHUTUS

Kergesti süttiv lahus.

Põhjalikumat teavet leiate ohutuskaardilt aadressil www.quick-fds.com, samuti võime ohutuskaardi teile faksi teel saata.

Kasutamisega seotud ettevaatusabinõud määratakse keskmiste kasutusstandardite kohaselt. Ettevaatusabinõudest kinnipidamine on kohustuslik, aga need ei vabasta kohustusest tooteid enne järelproovida, eriti esimesel kasutuskorral ja/või aluspinna, töökoha või keskkonnaga seotud piirangute korral. Ettevaatusabinõud leiate meie ohutuskaartidelt.

