

BESEALED® Tihenduspuunnid

Raketise tõmbiavade veekindlaks sulgemiseks.

OMADUSED:

BeSealed patenteeritud tihenduspuunn koosneb löögi- ja survekindlast korgist ning pehmest vees paisuvast tihendiosast. BeSealed TIHENDUSPUUNN garanteerib veetiheda tihenduse surveleise vee vastu PVC, fiibertsement või terasest tõmbitorude puhul.



Pehme vees paisuv tihend:
100% veetihe

Kõva kork:
vastupidav survele kuni 6 bar

- Kõva kork tagab vastupidavuse kuni 6 bar survele.
- Pehme tihendiosa tagab 100 % veetiheduse kuni 6 bar survele.
- BeSealed tihenduspuunn on kiirelt ja lihtsalt paigaldatav.
- Paigaldus vaid ühe liigutusega (paigaldusaeg= 1 sekund), vajalik tööriist vaid haamer.
- Lollikindel: vale paigaldus ei ole tänu kavalale tihendussüsteemile võimalik.
- Täiendavad viimistlus või korrastustööd ei ole vajalikud.

KASUTUSALAD:

BeSealed tihenduspuunnid on mõeldud raketise tõmbiavade veekindlaks sulgemiseks surveleise vee keskkonnas. Tihenduspuunnid on lihtsalt ühe liigutusega paigaldatavad (paigaldusaeg 1 sek.). Täiendavad viimistlus või korrastustööd ei ole vajalikud

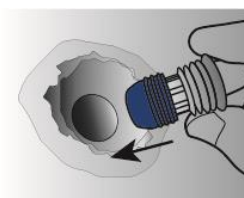
PAIGALDAMINE:

- 1) Puhastage tõmbitoru ava prügist ja betoonijääkidest.
- 2) Asetage tihenduspuunn käsitsi tõmbitoru avasse.
- 3) Lööge tihenduspuunn haamriga tõmbitoru avasse kuni see on täielikult toru sees.
- 4) Täiendavad viimistlus või korrastustööd ei ole vajalikud.

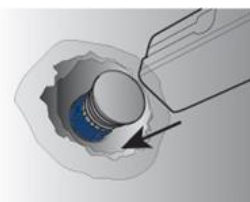
1)



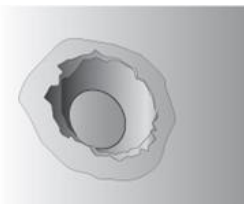
2)



3)



4)



PAKEND:

Mõõt	Tõmbitoru sise ø (mm)	Tk / kotis	Tk / karbis	Tk / alusel
22 mm	21,50 – 22,20	100	1.000	18.000
24 mm	23,50 – 24,20	100	500	9.000
26 mm	25,50 – 26,20	100	500	9.000



Sellel tehnilisel andmete lehel sisalduv info põhineb meie uuringute tulemustel ja meie praktilistel kogemustel antud valdkonnas. Kõik katseandmed on keskmised väärtused, mis on saadud määratletud tingimustel. Meie toodete nõuetekohane ning seega efektiivne ja edukas paigaldamine ei ole meie kontrolli all. Paigaldaja vastutab objekti spetsiifiliste tingimustega arvestades nõuetekohase paigaldamise ja ehitusprotsessi lõpptulemuste eest. See võib eeldada selles dokumendis standardsete juhtumite tarvis antud soovitude kohandamist. Selles tehnilises suunises sisalduvaid spetsifikatsioone ületavad meie töötajate või esindajate esitatud spetsifikatsioonid eeldavad kirjalikult üle kinnitamist. Kinni tuleb pidada katsetamise ja paigaldamise suhtes kehtivatest standarditest, tehnilistest suunistest ning üldtunnustatud tehnoloogilistest nõuetest. Me saame seetõttu garanteerida ja garanteerime üksnes oma toodete kvaliteedi meie täpsustatud tingimustel, mitte nende efektiivset ja edukat paigaldamist. See suunis on tehniliselt revideeritud ning kõik selle varasemad versioonid on kehtetud.

TEHNILISED ANDMED:**Kasutamiseks PVC, fiibertsement või terasest tõmbitorude puhul**

Materjal	Kõva kork = löögikindel plüamiid (PA) Pehme tihend = hüdrofoobne, vees paisuv polümeer Vastupidav paljude erinevate kemikaalide toimele.
Erijuhtudel palun võtke täiendava info saamiseks ühendust tehase tehnilise osakonnaga.	
Paisumisvõime betooniseguses vees	>400%
Paisumisvõime puhtas vees	>500%
Paisumisvõime soolases vee	Umbes 150%
Värvus	Kõva kork = betooni värvi (hall) Pehme tihend = sinine või tellimisel muu värvus
Mõõdud	22 mm, 24 mm, 26 mm

SERTIFIKAADID:Katsetunnistused ja sertifikaadid nõudmisel info@besealed.com**OHUTUS:**Toote ohutusleht nõudmisel info@besealed.com

Sellel tehniliste andmete lehel sisalduv info põhineb meie uuringute tulemustel ja meie praktilistel kogemustel antud valdkonnas. Kõik katseandmed on keskmised väärtused, mis on saadud määratletud tingimustel. Meie toodete nõuetekohane ning seega efektiivne ja edukas paigaldamine ei ole meie kontrolli all. Paigaldaja vastutab objekti spetsiifiliste tingimustega arvestades nõuetekohase paigaldamise ja ehitusprotsessi lõpptulemuste eest. See võib eeldada selles dokumendis standardsete juhtumite tarvis antud soovitude kohandamist. Selles tehnilises suunises sisalduvaid spetsifikatsioone ületavad meie töötajate või esindajate esitatud spetsifikatsioonid eeldavad kirjalikult üle kinnitamist. Kinni tuleb pidada katsetamise ja paigaldamise suhtes kehtivatest standarditest, tehnilistest suunistest ning üldtunnustatud tehnoloogilistest nõuetest. Me saame seetõttu garanteerida ja garanteerime üksnes oma toodete kvaliteedi meie täpsustatud tingimustel, mitte nende efektiivset ja edukat paigaldamist. See suunis on tehniliselt revideeritud ning kõik selle varasemad versioonid on kehtetud.