

BESEALED® Peri Maximo

Tihenduspuudid raketise süsteemile.

OMADUSED/EELISED:

- Hea vastupidavus: veele, alifaatsetele lahustitele, õlidele, rasvadele, annorgaaniliste hapete ja aluste vesilahustele.
- Keskmine vastupidavus: eetritele, ketoonidele ja aromaatsetele ühenditele.
- Ei talu: kontseeritud happeid ja klooritud süsivesinikke.
- Täielikult ilmastikukindel.
- Paisuva pasta triip täielikult vette uputatuna 23 °C
- Kõva kork tagab vastupidavuse kuni 5 bar survele.
- Tihendikomplekti kasutamine tagab veetiheduse kuni 5 bar survele.
- Peri puudid tootjalt BeSealed on kiirelt ja lihtsalt paigaldatavad.
- 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.
- Peri tihenduspuud koosneb löögi- ja survekindlast korgist ning pehmest vees paisuvast tihendiosast.
- Peri tihenduspuudide komplekti (väike+suur puud) kasutamine garanteerib veetiheda tihenduse survele vastu Maximo raketisesüsteemiga teostatud valutööde korral.



KASUTUSALAD:

PERI tihenduspuudid on mõeldud raketise tõmbiavade veekindlaks sulgemiseks survele vee keskkonnas MAXIMO raketise süsteemi kasutamise korral. Tihenduspuudid on lihtsalt ühe liigutusega paigaldatavad (paigaldusaeg 1 sek.). Täiendavad viimistlus või korrastustööd ei ole vajalikud.

PAKEND:

Mõõt	Korgi välisläbimõõt (mm)	Tihenduspuudi kaal (g/tk)
17,5 mm	17,5	9,14
20-22,5 mm	2 0,0-22-5	13,04

Pakend	Tk/kotis	Kotti/karbis	Karpe/alusel
	100 +100	5	18

HOIUSTAMINE:

Säilivusaeg on maksimaalselt 9 kuud alates valmistamise kuupäevast (suletud originaalpakendis). Säilitada kuivas ja jahedas hoiukohas, temperatuuril +5°C kuni +25°C.

TEHNILINE ANDMED:

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 vees (3w%) Umbes 150%

Värvus Kõva kork = betooni värvi (hall)

Pehme tihend = punane (17,5 mm) – kollane (20-22,5 mm)

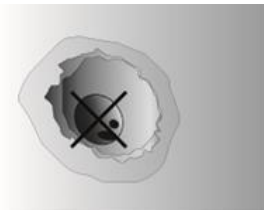
Mõõdud 17,5 mm 20-22,5 mm

PAIGALDAMINE:

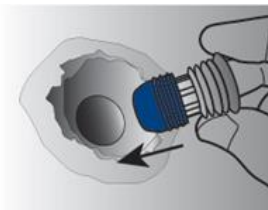
1. Puhastage tõmbitoru ava prügist ja betoonijääkidest.
2. Asetage punane Peri tihenduspuud väiksesse avasse (17,5 mm) ja kollane suuremasse avasse (20-22,5 mm).
3. Lööge tihenduspuud haamriga tõmbitoru avasse kuni see on täielikult toru sees.
4. Täiendavad viimistlus või korrastustööd ei ole vajalikud.

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 soovitusete kohandamist. Selles tehnilises suunis 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.

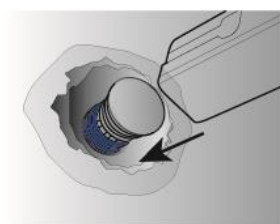
1.



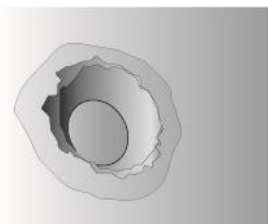
2.



3.



4.

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

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.