

## BESEALED® Tõmbivarda tihend sulguriga

BeSealed Tõmbivarda tihend sulguriga on valmistatud hüdrofoobsest vees paisuvast sünteetilisest kummist. Tihend toimib raketiste süsteemides kasutatavate mitte eemaldatavate tõmbivarraste välise tihendina.

### OMADUSED:

- Mõeldud ja kohandatud tõmbivarda välisperimeetri tihendamiseks läbitungiva ja surveleise vee vastu.
- Kui mööda tõmbivarrast liikuv vesi jõuab tihendini, siis kiirelt paisuv tihend sulgeb koheselt vee edasipääsu.
- Alati tuleb jälgida, et tihendit kataks minimaalselt 100 mm betooni.
- PATENDEERITUD DISAIN

3)



### PAIGALDAMINE:

- 1) Tõmbivardaid on erineva läbimõõduga. Veenduge, et kasutate vardaid, mis sobivad 15 mm tihendiga.
- 2) Tihend tuleb paigaldada varda keskele. Paigalda tihend ja suru tihendi pooled kokku.
- 3) Tihendi fikseerimiseks tõmmake kinnitusriba ümber tihendi ja fikseerige kinnitusriba oma kohale.

### PAKEND:

MÕÖT	TK / PAKIS	TK / KARBIS	TK / ALUSEL
Tihend(15 mm)	50	400	7200

### TEHNILISED ANDMED:

Värvus	Sinine
Tugevus	35° Shore A
Tõmbetugevus	>2 MPa
Katkevenivus	>400 %
Paisumisvõime vihmavees	500 %
Paisumisvõime betooniseguses vees	400 %
Materjali tihedus	1,22 ±0,03 g/cm <sup>3</sup>
Kasutustemperatuuri vahemik	-20 - +75oC
Ilmastikukindlus	Suurepärase
Kemikaalikiindlus	Hea keemiline vastupidavus

**Soovitame olla ettevaatlik** toote kasutamisel aromaatsete õlide ja kütuste, taimeõlide ning tugevate aromaatsete lahustite keskkonnas. Erijuhtude palun võtke täiendava info saamiseks ühendust tehase tehnilise osakonnaga.

### SERTIFIKAADID:

Katsetunnistused ja sertifikaadid nõudmisel [info@besealed.com](mailto:info@besealed.com)

### OHUTUS:

Toote ohutusleht nõudmisel [info@besealed.com](mailto:info@besealed.com)

1)



2)



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.