



Primostar®

VASTAVUSDEKLARATSIOON

Tootja:

Bekina BeSealed
Berchemstraat 124, B-9690 Kluisbergen

Volitatud esindaja:

PRIMOSTAR OÜ
Männiku tee 104 A, 11216 Tallinn

Toode:

BESEALED TIHENDUSPUNN
Tihenduspunnid raketise tõmbiavade veekindlaks sulgemiseks

Tehnilised 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 puhtas vees	> 500 %
Paisumisvõime betooniseguses vees	> 400 %
Paisumisvõime soolases vees	u 150 %
Värvus	Kõva kork = betooni värvi (hall) Pehme tihend = sinine või tellimisel muu värvus
Mõõdud	22 mm; 24 mm; 26 mm

Omadused/kasutusala:

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

Sertifikaadid:

Tootele on teostatud vastapidavuskatse IBMB MPA TU Braunschweig (0761-CPD) poolt, katseprotokoll 5261/998/14b, mille tulemus pidas toode vastu veesurvele 5 bar 7 päeva jooksul.

Tallinnas, 08.06.2026 a.

Indrek Uusalu
Primostar OÜ
Juhatuse liige