



# PERFECT SEAL

## UNIVERSAL SILICONE N

### TEHNILINE ANDMELEHT

#### TEIE TARGAD EELISED

- Püsivalt elastne ja moodustab tugeva tihendi
- Mitmeotstarbeline kasutus.
- UV-, ilmastiku- ja veekindel.
- Hallituskindel.

#### TOOTE KIRJELDUS

Neutraalne silikoon „Perfect Seal Universal Silicone“ on välja töötatud spetsiaalselt paisumisvuukide kestvaks elastseks tihendamiseks betoon- ja telliskivikonstruktsioonides, klaaspaketisüsteemides, köökides, vannutubades, duširuumides ja tööstusrakendustes.

#### TEHNILISED ANDMED

<b>Baas</b>	Neutraalne oksiim
<b>Voolavus</b>	wg DIN EN ISO 7390: < 2 mm
<b>Katkevenivus</b>	Wg. DIN 53504 S2 500%
<b>Kile moodustumine</b>	8 minutit
<b>Kõvastumisaeg</b>	2 mm/24 tundi
<b>100% moodul</b>	wg ISO 8339: 0,25 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
<b>Shore'i kõvadus A</b>	wg DIN EN ISO 868: 17
<b>Temperatuuritaluvus</b>	-40 °C kuni +120 °C
<b>Kasutamistemperatuur</b>	+5 °C kuni +40 °C
<b>Vuugi deformatsioon</b>	+/- 25%
<b>Tihedus</b>	wg DIN EN ISO 1183-1: 0,96 g/ml
<b>Tõmbetugevus</b>	wg DIN 53504 S2: 0,80 MPa



#### KASUTUS

Paisumisvuukide tihendamiseks betoon- ja tellisehitistes, uste, akende, katuste, köögi ja vannitoa tihendamiseks. Nii sise kui ka välistöödeks.

#### SOBIVAD (ALUS)PINNAD

Metallid, akrüülid, email, keraamilised materjalid, klaas, betoon, kivi, krohv, puit, laminaadid, vaigud, PU, PVC jt.

#### PINNA (ALUSPINNA) ETTEVALMISTUS

Kasutamistemperatuur +5°C kuni +40°C (käib ümbritseva õhu ja aluspindade kohta). Kõik aluspinnad peavad olema tahked, puhtad, kuivad ning määrd- ja tolmuvad. Puhastage aluspinnad Bostik Cleaneriga. Perfect Seal Always Clean nakkub täiuslikult enamiku kruntimata mittepoorsete aluspindadega. Pooseid aluspindu tuleb eelnevalt Bostik Universal Primeriga töödelda. Enne kasutamist katsetage alati nakkumist.

## KASUTUSJUHEND



Lõigake padruni ots pealtpoolt keeret läbi, lõigake otsik 35°/45° nurga all vuugi laiuseni. Keerake otsik padruni otsa. Et töö oleks lihtne ja puhas, katke vuugi servad maalriteibiga. Eemaldage teip kohe pärast vuugi täitmist hermeetikuga. Pihustage värsele hermeetikule Bostik Smoothing Sprayd. Vormige vuuk Bostik Perfect Seali spaatliga. Pihustage vahendit uuesti ja siluge hermeetik 8 minuti jooksul.

## VUUGI MÕÕDUD

Et hermeetik saaks deformatsiooni absorbeerida, peab vuuk olema tehtud õige mõõdusuhtega. Vuugi minimaalne laius = 5 mm. Üldreeglina on 5 mm kuni 10 mm vuukide laius ja sügavuse suhe 1:1. Vuukide >10 mm puhul tuleb teha järgmine arvutus: vuugi laius + 6 / 3. Nii saame 15 mm vuugi sügavuseks 7 mm (15+6=21; 21/3=7).

## KUIDAS PEALE KANDA

Käsitihenduspüstoli, pneumaatilise püstoli või elektripüstoliga.

## TARBIMINE

Umbes 15 jooksvat meetrit vuugis ø 5 mm.

## PUHASTAMINE

Kõvastumata materjali saab eemaldada Bostik Cleaneriga. Peske käsi korralikult seebi ja veega. Kõvastunud materjali saab eemaldada ainult mehaaniliselt.

## PIIRANGUD

Ei sobi PE-st, PP-st, PC-st, PMMA-st, PTFE-st, pehmest plastist, neopreenist ja bituumenist aluspindadele. Pimedates kohtades ja kemikaalidega kokkupuutumisel võib värv muutuda.

## KÕLBLIKKUSAEG

Säilib avamata originaalpakendis kuivas kohas temperatuuril +5°C hoituna kuni +25°C kuni 12 kuud alates valmistamiskuupäevast. Pärast kasutamist pigistada materjali umbes 2 cm jagu välja ja lasta kuivada. Enne uuesti kasutamist eemaldage otsikult kõvastunud materjal. Pärast avamist saab toodet kasutada maksimaalselt 6 kuud.

## TERVIS JA OHUTUS

Enne toote kasutamist tuleb lugeda ja mõista selle ohutuskaarti. Neid võib saada taotlusega ja Bostik veebisaitidelt.

## SERTIFIKAADID

- A+ Prantsusmaa LOÜ-määrus
- ASTM C-920 ISEGA
- EN 1026/EN1027
- EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 25LM
- EN 15651-2: G-CC 25LM
- EN 15651-3: S XS1
- DIN 18545-E

## GARANTII

Bostik garanteerib, et tema toode vastab oma kõlblikkusajal oma spetsifikatsioonile.

## TOOTE KÄTTESAADAVUS

Art nr / Värv	Tüüp
12013883 / Läbipaistev	Padrun 280ml
12013884 / Valge	Padrun 280ml
12013885 / Hall	Padrun 280ml

## TEHNILINE TUGI

+31 (0)162 491 000



Kogu selles dokumendis ja kõigis muudes väljaannetes (sealhulgas elektroonilistes) sisalduv teave põhineb meie praegustel teadmistel ja kogemustel ning on Bostiki ainuomand (intellektuaalne omand). Ühtegi selle dokumendi osa ei tohi kopeerida, kolmandatele isikutele näidata, reprodutseerida, üldsusele edastada või muul viisil kasutada ilma Bostiki kirjaliku nõusolekuta. Selles dokumendis sisalduv tehniline teave on näitlik ja mittetäielik. Bostik ei vastuta ei otseselt ega kaudselt kahjude eest, mis on tingitud selle dokumendi (toimetamis)vigadest, puudulikkusest ja/või ebatäpsusest. See hõlmab, kuid mitte ainult, puudulikkust ja/või ebatäpsust, mis on tingitud tehnoloogilistest muudatustest või mingitest selle dokumendi avaldamise kuupäeva ja toote omandamise kuupäeva vahel läbi viidud uuringutest. Bostik jätab endale õiguse muuta selle dokumendi sõnastust. Bostik ei vastuta käesolevas dokumendis kirjeldatud toote (toodete) kasutamisest tuleneva otsese või kaudse kahju eest. Kasutaja peab enne toote kasutamist lugema ja mõistma selles dokumendis ja muudes toodetega seotud dokumentides sisalduvat teavet. Kasutaja vastutab kõigi vajalike katsetuste läbiviimise eest veendumaks, et toode sobib ettenähtud otstarbeks. Me ei mõjuta kuidagi toote kasutamiseviisi ja/või hoidmise või transportimise ajal esinevate juhtumitega seotud asjaolusid ega vastuta seega mingi kahju eest. Kõik tarded tehakse eranditult kooskõlas meie üldtingimustega, mis on registreeritud Hollandi Kaubanduskojas.