



PERFECT SEAL

UNIVERSAL SILICONE N

TEHNISKO DATU LAPA

JŪSU VIEDĀS PRIEKŠROCĪBAS

- **Paliekoša elastība, hermētisks blīvējums.**
- **Plašs pielietojums.**
- **Noturība pret uv starojumu, laika apstākļiem un ūdensizturība.**
- **Noturība pret pelējumu.**

PRODUKTA APRAKSTS

„Perfect Seal Universal Silicone N” ir speciāli izstrādāts izturīgai deformācijas šuvju blīvēšanai betonā, mūrī, starpsienu konstrukcijās un stiklojuma sistēmās, virtuvēs, vannasistabās un dušās, kā arī industriālajos pielietojumos.

TEHNISKIE PARAMETRI

Bāze	Neitrāls oksīms
Plūstamība	wg DIN EN ISO 7390: < 2 mm
Pārraušanas pagarinājums	Wg. DIN 53504 S2 500%
Plēvītes izveidošanās	8 minūtes
Sacietēšanas laiks	2 mm/24h
100% modulis	wg ISO 8339: 0,25 MPa (N/mm ²)
Cietība pēc Šora (A)	wg DIN EN ISO 868: 17
Temperatūras noturība	-40 °C līdz +120 °C
Uzklāšanas temperatūra	+5 °C līdz +40 °C
Šuves kustība	+/- 25%
Blīvums	wg DIN EN ISO 1183-1: 0,96 g/ml
Stiepes izturība	wg DIN 53504 S2: 0,80 MPa



PIELIETOJUMS

Betona un mūra būvelementu deformācijas šuvju hermetizēšana, durvju, logu, jumtu, virtuvju un vannasistabu hermetizēšana. Lietošana gan telpās, gan ārpus telpām.

VIRSMAS /PAMATNES SADERĪBA

Metāls, akrils, emalja, keramika, stikls, betons, akmens, apmetums, koks, lamināti, sveķi, PU, PVC un citi materiāli.

VIRSMAS (PAMATNES) SAGATAVOŠANA

Uzklāšanas temperatūra: +5 °C līdz + 40 °C (attiecas uz vidi un pamatni) Visām pamatnēm jābūt cietām, tīrām, sausām, bez smērvielām un putekļiem. Virsmas tīriet ar Bostik Cleaner. Perfect Seal Always Clean bez gruntēšanas pieķeras pie lielākās daļas no neporainām virsmām. Porainās virsmas jāapstrādā ar Bostik Universal grunti. Pirms uzklāšanas vienmēr veikt adhēzijas testu.

LIETOŠANAS NORĀDES



Kārtridža galu nogrieziet virs vītnes. Sprauslu 35° / 45° leņķī nogrieziet šuves platumā. Sprauslu uzskrūvējiet uz kārtridža gala. Vienkāršai un tīrai uzklāšanai šuves malas aplīmējiet ar krāsotāju līmlenti. Līmlente jānoņem tūlīt pēc hermētiķa ieklāšanas. Uz svaiga hermētiķa uzklājiet Bostik Smoothing Spray aerosolu. Šuves formu izveidojiet ar Bostik Perfect Seal lāpstiņu. Vēlreiz uzsmidziniet aerosolu un 8 minūšu laikā pēc uzklāšanas izlīdziniet hermētiķi.

ŠUVES IZMĒRI

Lai šuve absorbētu kustības, tai ir jābūt ar pareiziem izmēriem. Minimālais šuves platums = 5 mm. Vispārīgais šuves dziļums platumam no 5 mm līdz 10 mm nosacījums ir 1:1. Šuvēm, kas ir platākas par 10 mm, lūdzu, lietojiet šādu aprēķinu: šuves platums +6 / 3. Piemēram, šuvei 15 mm + 6 mm = 21 mm, iegūstam šuves dziļumu 7 mm.

UZKLĀŠANA

Manuālas uzklāšanas hermētiķu pistole, pneimatiskā vai elektriskā pistole.

PATĒRIŅŠ

Aptuveni 15 lineārie metri šuvei Ø 5mm.

TĪRĪŠANA

Nesacietējušu materiālu var notīrīt ar Bostik Cleaner. Rokas rūpīgi mazgāt ar ziepēm un ūdeni. Sacietējušu materiālu noņemt iespējams tikai mehāniski.

IEROBEŽOJUMI

Nav piemērots PE, PP, PC, PMMA, PTFE, mīksta plastmasa, neoprēna un bituma pamatnēm.

Tumšās vietās un vietās, kas nonāk saskarē ar ķīmiskām vielām, iespējamas krāsas toņa izmaiņas

UZGLABĀŠANAS LAIKS

Neatvērtā iepakojumā, uzglabājot sausā vietā, temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C, uzglabāšanas laiks 12 mēneši pēc ražošanas datuma. Pēc lietošanas izspiediet aptuveni 2 cm materiāla un ļaujiet nožūt. Pirms atkārtotas lietošanas sacietējušo materiālu noņemiet no sprauslas. Produkts pēc atvēršanas jāizlieto 6 mēnešu laikā.

VESELĪBA UN DROŠĪBA

Pirms lietošanas izlasiet un iepazīstieties ar Produkta drošības datu lapu. Drošības datu lapas ir pieejamas pēc pieprasījuma vai Bostik mājaslapās.

SERTIFIKĀTI

- A+ Francijas VOC noteikumi
- 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

GARANTĪJA

Bostik garantē, ka produkts uzglabāšanas laikā atbilst tā tehniskajiem parametriem.

PRODUKTA PIEEJAMĪBA

Artikula Nr. / krāsa	Tips
12013883 / Caurspīdīga	Kārtridžs 280ml
12013884 / Balta	Kārtridžs 280ml
12013885 / Pelēka	Kārtridžs 280ml

TEHNISKAIS ATBALSTS

+31 (0)162 491 000



Visa informācija, kas sniegta šajā dokumentā un visās citās mūsu publikācijās (ieskaitot elektroniskas publikācijas), ir balstīta uz mūsu šī brīža zināšanām un pieredzi, tādēļ tā ir ekskluzīvs (intelektuāls) Bostik īpašums. Nevienam no šī dokumenta daļām bez Bostik rakstiska apstiprinājuma nedrīkst kopēt, uzrādīt trešajām personām, reproducēt, izpaust publiski vai izmantot jebkurā citā veidā. Šajā dokumentā sniegtajai informācijai ir informatīvs, neizsmeļošs raksturs. Bostik neuzņemas atbildību par jebkuriem tiešiem un netiešiem zaudējumiem, kas radušies (redīgēšanas) kļūdu dēļ, šī dokumenta nepilnības un/vai kļūdainas informācijas dēļ. Tā ietver, neaprobežojoties ar uzskaitījumu, nepilnības un/vai nepareizību, kas radusies tehnoloģisku izmaiņu vai jebkuras izpētes rezultātā, kas veikta starp šī dokumenta publikācijas datumu un produkta saņemšanas datumu. Bostik patur tiesības veikt šī dokumenta teksta izmaiņas. Bostik neuzņemas atbildību par jebkuriem tiešiem un netiešiem zaudējumiem, kas radušies šajā dokumentā aprakstītā produkta(-u) lietošanas rezultātā. Pirms lietošanas lietotājam jāizlasa un jāizprot šajā dokumentā un citos dokumentos, kas attiecas uz produktu, sniegtā informācija. Lietotājs ir atbildīgs par visu nepieciešamo testu veikšanu, kuros viņš pārliecinās, ka produkts ir paredzēts konkrētam mērķim. Mēs nevaram ietekmēt veidu, kādā produkts tiks uzklāts un/vai citus apstākļus attiecībā uz gadījumiem, kas var notikt uzglabāšanas un transportēšanas laikā, tādēļ mēs neuzņemamies nekādu atbildību par zaudējumiem. Visas piegādes tiek veiktas tikai saskaņā ar mūsu vispārējiem noteikumiem, kas reģistrēti Nīderlandes Tirdzniecības palātā.