

# PERFECT SEAL

## KOUPELNA NEUTRÁLNÍ SILIKON

### TECHNICKÝ LIST

#### KLÍČOVÉ PŘEDNOSTI

- IDEÁLNÍ PRO VANY A AKRYLOVÉ SPRCHOVÉ VANIČKY
- ODOLNÝ VŮČI HOUBÁM A PLÍSNÍM
- DOKONALÁ PŘILNAVOST K VĚTŠINĚ PODKLADŮ
- PRO VNITŘNÍ I VENKOVNÍ POUŽITÍ
- Nízké smrštění a ztráta hmotnosti (rovné a hladké spoje bez škodlivého napětí)
- EMICODE (třída EC 1 Plus)

#### POPIS VÝROBKU

100% SILIKONOVÝ TĚSNÍCÍ TMEL s neutrálním systémem vytvrzování pro sanitární těsnění ve spojení s polyakrylem, polyesterem, PVC, ocelí, hliníkem atd. Vyznačuje se vynikající odolností vůči rozvoji hub a plísní. Je bezpečný pro plasty a kovy, poskytuje vynikající přilnavost k většině materiálů používaných ve stavebnictví.

#### TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Základ</b>	Neutrální silikon (2 - Pentanone Oxime)
<b>Stékání</b>	dle DIN EN ISO 7390: < 2 mm
<b>Prodloužení při lomu</b>	dle DIN 53504 S2 500%
<b>Odolnost vůči prachu</b>	do 8 minut (při tepl. 23 °C a relativní vlhkost vzduchu 55%)
<b>Doba vytvrzení</b>	2 mm / 24h (při 23 °C a 55% relativní vlhkosti)
<b>Modul 100%</b>	dle ISO 8339: 0,25 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
<b>Tvrdość Shore A</b>	dle DIN EN ISO 868: 15
<b>Tepelná odolnost po vytvrzení</b>	od -50°C do +120°C
<b>Teplota aplikace</b>	od +5°C do +40°C
<b>Přijatelná deformační schopnost</b>	+/- 25%
<b>Vlastní hmotnost</b>	dle DIN EN ISO 1183-1: 1,02 g/ml
<b>Pevnost v tahu</b>	dle DIN 53504 S2: 1,20 MPa



#### VYUŽITÍ

Pro izolaci v mokřích místnostech (koupelny, prádelny, sprchy). Bezpečný pro jemné povrchy akrylátových van a sprchových vaniček, sanitární armatury, lamináty atd. Díky vysoké odolnosti vůči povětrnostním vlivům (nízké a vysoké teploty, UV, voda) lze s úspěchem použít i v exteriéru.

#### DRUHY POVRCHŮ

lamináty, kovy, akryláty, smalt, keramika, sklo, beton, kámen, sádra, dřevo, pryskyřice, PS, PU, PVC a další.

#### PŘÍPRAVA POVRCHU

Povrch čistý, suchý, kompaktní, zbavený prachu, špíny, mastnoty, oleje, maziv, rzi, uvolněných kousků starých tmelů, kytů, lepidel, odlupujících se nátěrů a laků a jiných podobných nečistot. Podklady musí být zcela suché.

#### ZPŮSOB POUŽITÍ



Odstraňte aplikátor, odřízněte hrot tuby nad závitem, aplikátor znovu nasadte a seřízněte šikmo pod úhlem 30°/45° na šířku spoje. Aby se zabránilo znečištění okolí vyplňované mezery, zajistěte ji po stranách maskovací páskou. Pásku odstraňte ihned po zpracování spoje. Na čerstvý tmel naneste sprej Bostik Hladký Spoj. Spojte tvarujte špachtlí Bostik Perfect Seal. Znovu naneste sprej a do 8 minut od aplikace spáru jemně vyhlade.

## VELIKOSTI SPOJE

Hloubka spoje by měla být vždy úměrná jeho šířce. Pro šířku spáry do 10 mm by tento poměr měl být 1:1 (minimální šířka a hloubka spáry je 5 mm). Pro spáry širší než 10 mm, hloubka [mm] = (šířka [mm] / 3) + 6 mm.

## NÁŘADÍ

Ruční nebo pneumatická pistole

## SPOTŘEBA

100 ml/ 1m spáry o průřezu 10 mm x 10 mm = 100 mm<sup>2</sup> . Vynásobením šířky spáry (mm) hloubkou spáry (mm) získáme počet mililitrů / 1 m.

## ČIŠTĚNÍ

Čerstvě znečištěné ruce a nářadí lze umýt extrakčním benzínem.

## UPOZORNĚNÍ

Přečtěte si informace uvedené na štítku a v bezpečnostním listu produktu. Během zpracování a vytvrzování se vyhněte kontaktu s alkoholovými parami, uhlovodíky, čisticími prostředky a rozpouštědly. Nevhodné pro měkké plasty, PP, PE, PTFE a bitumen.

## SKLADOVATELNOST

12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu. Skladujte v původních uzavřených obalech, v suchu a chladu, při teplotě + 5°C až + 25°C. Po použití vymáčkněte asi 2 cm hmoty a nechte zaschnout. Před opětovným použitím odstraňte ztuhlou hmotu z aplikátoru. Výrobek zůstane použitelný maximálně 6 měsíců po otevření.

## DOSTUPNÉ BALENÍ

KAT. Č. / BARVA	TYP
BOK000727 / BÍLÁ	Kartuše 280ml

## TECHNICKÁ PODPORA

+48 61 89 61 740



Informace obsažené v tomto dokumentu, stejně jako ve všech papírových a digitálních publikacích, vycházejí z našich současných znalostí a zkušeností. Bostik neodpovídá za žádné chyby nebo nepřesnosti, které jsou výsledkem technologických změn nebo výzkumu, ke kterým došlo mezi datem vystavení dokumentu a datem nákupu produktu. Bostik si vyhrazuje právo na změny složení produktů. Před aplikací by si měl uživatel přečíst obsah tohoto dokumentu a s ním související dokumenty. Kromě toho by měl uživatel provést test a posoudit vhodnost produktu pro zamýšlené použití. Způsob aplikace, podmínky v průběhu skladování nebo přepravy produktu jsou mimo naše znalosti a kontrolu a jsou tedy mimo odpovědnost společnosti Bostik. Všechny objednávky jsou realizovány v souladu s aktuálními obchodními podmínkami společnosti Bostik. Informace obsažené v aktuálním technickém listu produktu jsou uvedeny v dobré víře a nejsou vyčerpávající.