

PERFECT SEAL

KOUPELNA SILIKON

TECHNICKÝ LIST

KLÍČOVÉ PŘEDNOSTI

- VYSOKÁ ODOLNOST PROTI STÁRNUTÍ
- ODOLNÉ VŮČI UV ZÁŘENÍ.
- BEZ MINERÁLNÍCH PLNIV
- MINIMÁLNÍ SMRŠTĚNÍ
- DOKONALÁ ODOLNOST PROTI HOUBÁM A PLÍSNÍM

POPIS VÝROBKU

TRVALE ELASTICKÝ SILIKONOVÝ TĚSNÍCÍ TMEL na bázi polysiloxanů s acetátovým vytvrzovacím systémem pro flexibilní spoje mezi stavebními materiály a interiérovými a exteriérovými dokončovacími prvky.

VYUŽITÍ

- těsnění van, sprchových koutů, umyvadel, WC a spár mezi nábytkem, stěnami a podlahami.



TECHNICKÉ ÚDAJE	
Základ	Acetátový silikon
Stékání	dle DIN EN ISO 7390: < 2 mm
Rychlost vymačkávání	125 g/min (Φ 3 mm / 4 bar)
Odolnost vůči prachu	do 6 minut (při tepl. 23 °C a relativní vlhkost vzduchu 55%)
Doba vytvrzení	2 mm / 24h (při 23 °C a 55% relativní vlhkosti)
Modul 100%	dle ISO 8339: 0,41 MPa (N/mm ²)
Tvrdoost Shore A	podle DIN 53505:20
Tepelná odolnost po vytvrzení	od -40°C do +180°C
Teplota aplikace	od +5°C do +40°C
Přijatelná deformační schopnost	+/- 20%
Vlastní hmotnost	dle DIN EN ISO 1183-1: 1,03 g/ml
Prodloužení při lomu	565%
Pevnost v tahu	dle DIN 53504 S2: 1,70 MPa

DRUHY POVRCHŮ

sklo, glazura, sanitární keramika, porcelán, terakota, gres, smaltovaná ocel, eloxovaný hliník, impregnované nebo lakované dřevo, nátěry

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 10 minut od aplikace spáru jemně vyhladte.

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.

NÁRADÍ

Ruční nebo pneumatická pistole

SPOTŘEBA

100 ml/ 1m spáry o průřezu 10 mm x 10 mm = 100 mm² .
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.

SKLADOVATELNOST

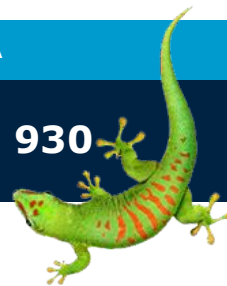
24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu. Skladujte v původních uzavřených obalech, v suchu a chladu, při teplotě + 5°C až + 25°C. Po použití vymáčkněte asi 2 cm hmoty a nechte zaschnout. Před opětovným použitím odstraňte ztuhlou hmotu z aplikátoru. Výrobek zůstane použitelný maximálně 6 měsíců po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

DOSTUPNÉ BALENÍ

KAT. Č. / BARVA	TYP
BOK000703/ BÍLÁ	Kartuše 280ml
BOK000710/ BEZBARVÁ	Kartuše 280ml

TECHNICKÁ PODPORA

+420 725 371 930



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.