



# P985

## SEAL'N'FLEX SELF-LEVELING

VYSOCE VÝKONNÝ SAMONIVELAČNÍ TMEL PRO PODLAHOVÉ SPÁRY

### TECHNICKÝ LIST

#### HLAVNÍ PŘEDNOSTI

- Samonivelační, rozlévací
- Vhodný pro sklon plochy <= 4 %
- Jednosložkový, připravený k použití
- Vytvrvzování bez bublin
- Vynikající přilnavost k většině stavebních materiálů
- Odolný vůči většině chemikálií a leteckému palivu
- Vysoká trvanlivost, trvale pružný
- Vhodný pro dopravní plochy



#### POPIS PRODUKTU

BOSTIK P985 SEAL'N'FLEX SELF-LEVELING je trvanlivý elastický samonivelační polyuretanový tmel pro spáry v podlahách.

#### POUŽITÍ

BOSTIK P985 SEAL'N'FLEX SELF-LEVELING byl speciálně vyvinutý pro tmelení podlahových spár, pro řezané dilatační spáry v podlahářství, spáry vnitřních a vnějších keramických podlah, spáry parkovišť, garáží, střech, teras, balkonů, chodníků, chodníčků, opravy aktivních trhlin ve vodorovných plochách, dilatačních spár mezi terasami/fasádami a obrub a vodotěsných spár v kovových konstrukcích. Dobrá odolnost vůči vodě, slané vodě, tukům, domácím čisticím prostředkům, většině chemikálií, leteckému palivu, UV záření, výkyvům počasí, otěru a vrypům.

#### APLIKACE

Spára se správnými rozměry je schopna absorbovat pohyby mezi stavebními materiály. Hloubka spáry by měla být vždy ve správném poměru k šířce spáry. Obecným pravidlem je poměr hloubky spáry k šířce spáry při šířce spáry do 10 mm 1:1, přičemž minimální šířka a hloubka spáry je 5 mm. U širších spár doporučujeme poměr šířky a hloubky 1/0,8. V případě speciálních aplikací se obraťte na naše místní technické oddělení, které vám poskytne další asistenci.

#### TECHNICKÉ ÚDAJE

100% modul	ISO 37	0,45 N/mm <sup>2</sup>
Rychlosť aplikace	Ø4 mm/3 bar	500 g/min
Teplota pro aplikaci		+5°C až +40°C
Báze		polyuretan
Doba vytvrvzování	při +23°C/50% RH	3 mm/24 hodin
Hustota	ISO 1183-1	1,35 g/ml
Prodložení při přetrvání	ISO 37	1000%
Pohyb ve spoji	ASTM C719	35%
Tvrdost A podle Shorea	ISO 868	25
Tvorba slupky		90 min. při +23°C/50% rel. vlhkosti
Teplotní odolnost		-30°C až +80°C
Pevnost v tahu	ISO 37	1,9 N/mm <sup>2</sup>

Tyto hodnoty jsou typické vlastnosti a mohou se lišit o +/-3%

#### OMEZENÍ

- Není vhodný pro PE, PP, PC, PMMA, PTFE, měkké plasty, neopren a bitumenové podklady.
- Nevhodné v kombinaci s chloridy (bazény)
- Při vystavení bílého tmelu ultrafialovému záření může dojít k mírnému zežloutnutí

## PŘÍPRAVA POVRCHU A DOKONČOVACÍ PRÁCE

Teplota pro aplikaci +5 °C až +40 °C (platí pro prostředí a podklady). Všechny podklady musí být pevné, čisté, suché a zbavené mastnoty a prachu. Podklady očistěte přípravkem Bostik T100 UNIVERSAL CLEANER. Bostik P985 SEAL'N'FLEX SELF-LEVELING přilne dokonale bez použití základního nátěru na většinu porézních podkladů. Neporézní podklady je třeba předem ošetřit přípravkem Bostik T300 UNIVERSAL PRIMER. Před aplikací vždy vyzkoušejte přilnavost. K vyhlazení spáry použijte Bostik T500 FINISHING SOAP.

## ČIŠTĚNÍ

Nevytvrzený materiál a nástroje lze čistit pomocí Bostik T100 UNIVERSAL CLEANER. Vytvrzený materiál lze odstranit pouze mechanicky. Ruce lze očistit utěrkami Bostik T150 CLEANING WIPES.

## BARVA

- Betonově šedá

## DODÁVANÁ BALENÍ

- 300 ml kartuše, 12 v kartonu
- 600 ml alu salám, 12 v kartonu
- 20kg kbelík, 27 na paletě

## SKLADOVATELNOST

Doba skladovatelnosti v neotevřeném původním obalu při teplotě od + 5 °C do + 25 °C je až 15 měsíců od data výroby, skladováno na suchém místě.

## ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Před použitím je třeba si přečíst bezpečnostní list výrobku a porozumět mu. Na vyžádání je k dispozici na adrese [www.bostik.com](http://www.bostik.com).

## CERTIFIKACE

- A+ Francouzské nařízení o těkavých organických sloučeninách
- ASTM C 920 C35, S, P, NT, T1, M
- EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC 25HM
- ISEGA

Informace obsažené v tomto dokumentu, stejně jako ve všech tištěných a digitálních publikacích, vycházejí z našich současných znalostí a zkušenosti. Společnost Bostik nenese žádnou odpovědnost za chybu nebo nepřesnost, které jsou důsledkem změn v technologii nebo výzkumu, k nimž došlo mezi datem vydání tohoto dokumentu a datem zakoupení výrobku. Společnost Bostik si vyhrazuje právo provádět změny ve složení výrobků. Před aplikací by se měl uživatel seznámit s obsahem tohoto dokumentu a souvisejících dokumentů. Kromě toho by měl uživatel provést zkoušku a posoudit vhodnost výrobku pro zamýšlené použití. Způsob aplikace, podmínky při skladování nebo přepravě výrobku jsou mimo naše vědomí a kontrolu, a proto za ně společnost Bostik nenese odpovědnost. Veškeré objednávky jsou prováděny v souladu s platnými obchodními podmínkami společnosti Bostik. Informace obsažené v aktuálním technickém listu výrobku jsou uvedeny v dobré víře a nejsou vyčerpávající.

ARKEMA Prague s.r.o.  
Římská 12, 120 00 Praha 2, Czechia  
VAT: CZ61064793  
[www.bostik.com](http://www.bostik.com)

## TECHNICKÁ PODPORA

+420 725 371 930

