

PERFECT SEAL

MAXI MULTI

TECHNICKÝ LIST

KLÍČOVÉ PŘEDNOSTI

- VYSOKÁ VYDATNOST 65+ LITRŮ
- KONTROLOVANÝ PŘÍRŮST
- KRÁTKÁ DOBA ZPRACOVÁNÍ
- VYSOKÁ PŘESNOST APLIKACE
- VYSOKÁ ROZMĚROVÁ STABILITA
- NÍZKÁ NASÁKAVOST
- VYSOKÁ TEPELNÁ, AKUSTICKÁ A VLHKOSTNÍ IZOLACE
- PRAVIDELNÁ STRUKTURA

POPIS VÝROBKU

Jednosložková polyuretanová pěna s vysokou tepelnou, akustickou a vlhkostní izolací. Vyznačuje se vysokou účinností a rozměrovou stálostí.

VYUŽITÍ

Instalační práce (instalace dveří, okenních rámců, parapetů, garážových vrat, rolet, dekorativních panelů, schodišť, prahů), izolační práce (zateplení střešních ploch, plochých střešních podkrovní, vyplňování spár v zateplovacích systémech, kolem střešních oken a komínů) a těsnění (vyplnění propustků), rýh a mezer).

TECHNICKÉ ÚDAJE

Základ	Polyuretan
Odolnost na dotyk	dle FEICA TM1014 6-10 min.
Čas zpracování	dle FEICA TM1005 15-35 min.
Čas tvrdnutí	60-80 min.
Hustota	15-20 kg/m ³
Třída reakce na oheň	B3
Tepelná odolnost	-40°C to +90°C
Rozměrová stabilita	dle FEICA TM1004 -5% < DS. <0%
Tepelná vodivost	30-35 mW/m.K
Teplota aplikace	+5°C to +35°C
Akustická izolace	61 dB



DRUHY POVRCHŮ

Vhodný pro parapety a okenní rámy z PVC. Hladké i drsné / savé i nesavé. Beton, omítka, kámen, kov, dřevo, keramika, sklo, lamináty, PS, PU, PVC a další tvrdé plasty. Kromě PE, PP, PTFE, PMMA a bitumenu.

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. Podklad nesmí být ojiňený ani namrzlý.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Teplota lahve během práce od + 5 °C do + 30 °C (optimálně od + 15 °C do + 25 °C). Bezprostředně před použitím láhev několikrát silně protřepejte, aby se obsah promíchal. Pokud je přestávka v aplikaci delší než 3 minuty, před dalším použitím znovu protřepejte. Našroubujte láhev na pistoli. Několikrát stiskněte spoušť, dokud se tlak a proud pěny nevyrovnej. Okenní a dveřní rámy, tenké profily chraňte proti deformaci distančními podložkami, parapety při nanášení a zasychání pěny zatížit. Pro optimální strukturu pěny, zkrácení doby schnutí a zvýšení přilnavosti posypte mezery, které mají být vyplněny pěnou, rozprašovačem (neplatí pro práci při teplotě < 0°C). Při práci držte pistoli a láhev ve vzpřímené poloze. Vyplňte mezery cca. 60-70 % (70-80 % pro větší mezery). Po skončení práce očistěte pistoli čističem Bostik Perfect Seal Čistič PU. Po vytvrzení přebytečnou pěnu odřezat. Po úplném zaschnutí chraňte povrch pěny před UV zářením maskovacími kryty, těsnícími tmely, omítkou, nátěrem, maltou atd. Maximální šířka mezery je 40 mm (při montáži dveří se doporučuje, aby mezera mezi stěnou a zárubní byla maximálně 20 mm).

ČIŠTĚNÍ

Čerstvou pěnu lze také rozpustit pomocí Bostik Perfect Seal Čistič PU nebo acetonového čističe. Zaschlou pěnu lze odstranit pouze mechanicky.

UPOZORNĚNÍ

- Přečtěte si informace uvedené na štítku a v bezpečnostním listu produktu.

- Nepoužívejte na místech bez přístupu vzduchu a trvale vystavených působení vody.

SKLADOVATELNOST

18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu. Skladujte v původních uzavřených obalech, na suchém a chladném místě při teplotě + 5 °C až + 25 °C

DOSTUPNÉ BALENÍ	
KAT. Č.	TYP
BOK 637526	Láhev 870ml

digitálních publikací, 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.

TECHNICKÁ PODPORA

+48 61 89 61 740



Informace obsažené v tomto dokumentu, stejně jako ve všech papírových a