



PERFECT SEAL

AKRYL PREMIUM

TECHNICKÝ LIST

KLÍČOVÉ PŘEDNOSTI

- **PLASTICKÝ A PRUŽNÝ AKRYLÁTOVÝ TMEL**
- **VYSOKÁ ÚROVEŇ BÍLÉ**
- **RYCHLÉ MALOVÁNÍ BEZ ŠKRÁBANCŮ A PRASKLIN**
- **VYNIKAJÍCÍ PŘILNAVOST**
- snadno profilovatelný
- chemicky neutrální

POPIS VÝROBKU

AKRYLÁTOVÝ TMEL pro konstrukční a dekorativní spáry kolem schodů, vnitřních parapetů, dveří, lišt, štuků, stěn a stropů.

VYUŽITÍ

- vyplnění prasklin, rýh, spár, spojů ve stěnách a stropích (beton, omítky, sádra, nátěry, tmely, dřevo)
- tmelení rohů a vestavěných spojů ze sádkkartonu, ukončovací lišty, podhledy, parapety, vestavěné skříně, schodišťové konstrukce, okenní a dveřní rámy, sokly, garnýže, kazety, rozety



TECHNICKÉ ÚDAJE	
Základ	Vodní akrylová disperze
Stékání	dle DIN EN ISO 7390: < 1 mm
Rychlost vymačkávání	800 g/min (3 mm / 4 bar)
Odolnost vůči prachu	až 7 minut (při teplotě 23°C a 50% relativní vlhkosti vzduchu)
Úplné vytvrzení	od 1 do několika dnů (v závislosti na teplotě, vlhkosti, ventilaci, typu podkladu a tvaru spáry)
Modul 100%	dle ISO 8339: 0,4 MPa (N/mm ²)
Tvrdost Shore A	dle DIN EN ISO 868: 30
Tepelná odolnost po vytvrzení	od -20°C do +75°C
Teplota aplikace	od +5°C do +40°C
Přípustná deformační kapacita	+/- 12,5%
Vlastní hmotnost	dle DIN EN ISO 1183-1: 1,71 g/ml

DRUHY POVRCHŮ

dřevo a materiály na bázi dřeva, ocel, kovy, beton, omítky, nátěry, sádra, sádkkartonové desky, stavební keramika, kámen, PVC, smaltované, glazované, lakované povrchy

PŘÍPRAVA POVRCHŮ

Povrch čistý, suchý, kompaktní, zbavený prachu, nečistot, špíny, mastnoty, oleje, maziv, rzi, uvolněných kousků starých tmelů, kytů, lepidel, odlupujících se nátěrů barev a laků a jiných podobných typů znečištění. Porézní podklady nemusí být zcela suché.

Velmi porézní a savé povrchy jako je sádra, pórobeton a pískovec je třeba natřít základním nátěrem. Za tímto účelem zředte akryl vodou v poměru 1:2 a napenetrujte zmíněné substráty. Máte-li pochybnosti, proveďte zkoušku přilnavosti.

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. Spojte tvarujte pomocí špachtle Bostik Perfect Seal. Následně namočte prst a vyhladte spárovací hmotu do 7 minut od nanesení akrylu. Po úplném vytvrzení chraňte tmel před trvalým působením vody.

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 / 1 m spáry o průřezu 10 mm x 10 mm = 100 mm². Vynásobením šířky spáry (mm) hloubkou spáry (mm) získáme počet mililitrů /1m.

ČIŠTĚNÍ

Nářadí ihned po použití očistěte vodou. Ruce si umyjte mýdlem a vodou. Na staré nečistoty použijte extrakční benzín.

UPOZORNĚNÍ

Přečtěte si informace uvedené na štítku a v bezpečnostním listu produktu. Během zpracování a vytvrzování se vyhněte kontaktu s alkoholovými výpari, uhlovodíky, čistícími prostředky a rozpouštědly.

SKLADOVATELNOST

18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu. Skladujte v původních uzavřených obalech, v suchu a chladu, při teplotě od +5°C do +25°C. Po použití vytlačte 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
BOK000604 / BÍLÁ	Kartuše 280ml

TECHNICKÁ PODPORA

+420 778 453 899



Informace obsažené v tomto dokumentu, jakož i 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 vydání dokumentu a datem zakoupení 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 otestovat a posoudit vhodnost produktu pro zamýšlené použití. Způsob aplikace, podmínky při skladování nebo přepravě produktu jsou mimo naše znalosti a kontrolu, a jsou tedy mimo odpovědnost společnosti Bostik. Všechny objednávky jsou zpracovány v souladu s aktuálními obchodními podmínkami společnosti Bostik. Informace obsažené v aktuálním technickém listu produktu jsou uvedeny v dobré víře a nejsou vyčerpávající.