

# PERFECT SEAL

## AKRYL MOKRÝ NA MOKRÝ

### TECHNICKÝ LIST

#### KLÍČOVÉ PŘEDNOSTI

- RYCHLÉ MALOVÁNÍ BEZ SMRŠŤOVÁNÍ, ŠKRÁBANCŮ A PRASKLIN
- ZŮSTÁVÁ ELASTICKÝ
- VYSOKÁ ÚROVEŇ BÍLÉ
- Nekorozivní vůči kovům
- CHEMICKY NEUTRÁLNÍ

#### POPIS VÝROBKU

MODIFIKOVANÝ AKRYLÁTOVÝ TĚSNÍK pro okamžité malování metodou mokré na mokré, konstrukčních a dekorativních spár kolem schodů, vnitřních parapetů, dveří, lišt, štuků, stěn a stropů.

#### VYUŽITÍ

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



#### DRUHY PОВRCHŮ

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

#### PŘÍPRAVA PОВRCHU

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. Porézní podklady nemusí být zcela suché.

Velmi porézní a savé povrchy, jako je sádra, pórabeton, pískovec, by měly být opatřeny základním nátěrem. Za tímto účelem zředte akryl vodou v poměru 1:2 a napanetrujte výše uvedený podklad. V případě pochybností 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 špachtlí Bostik Perfect Seal. Následně namočte prst a vyhladte spárovací hmotu do 2 minut od nanesení akrylu. Po úplném vytvrzení chraňte tmel před trvalým působením vody.

#### TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Základ</b>	Modifikovaná akrylová disperze na vodní bázi
<b>Stékání</b>	dle DIN EN ISO 7390: <1 mm
<b>Rychlost vymačkávání</b>	100 g/min (Φ 3 mm / 4 bar)
<b>Odolnost vůči prachu</b>	až 2 minuty (při tepl. 23 °C a 50% relativní vlhkosti vzduchu)
<b>Úplné vytvrzení</b>	od 1 do několika dnů (v závislosti na teplotě, vlhkosti, ventilaci, typu podkladu, tvaru spáry)
<b>Modul 100%</b>	dle ISO 8339: 0,52 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
<b>Tvrdoost Shore A</b>	dle DIN EN ISO 868: 33
<b>Tepelná odolnost po vytvrzení</b>	od -20°C do +75°C
<b>Teplota aplikace</b>	od +5°C do +40°C
<b>Vlastní hmotnost</b>	dle DIN EN ISO 1183-1: 0,71 g/ml

## 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

Nářadí ihned po použití očistěte vodou. Ruce 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 parami, uhlovodíky, čisticími prostředky a rozpouštědly.

## 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
-----------------	-----

BOK637458 / BÍLÁ	Tuba 300 ml
------------------	-------------

## 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.