



# Bostik

## FIXPRO

DŘEVO • KOV • KÁMEN



### TECHNICKÝ LIST

#### KLÍČOVÉ PŘEDNOSTI

- VODĚODOLNÝ
- ZARUČUJE MIMOŘÁDNĚ PEVNÉ A TVRDÉ SPOJENÍ
- nejvyšší třída odolnosti D4 dle PN-EN 204
- nejvyšší pevnost spojení (pro trvalé upevnění silně zatížených prvků)
- pro vnitřní i venkovní (mrazuvzdorné), horizontální a vertikální aplikace
- nestéká
- NULOVÉ smrštění
- krátká doba vytvrzení (24 až 48 h)
- vysoká chemická a mechanická odolnost
- přílnavý bez základního nátěru na většinu stavebních povrchů, hladkých nebo porézních (včetně suchých nebo vlhkých)
- bez rozpouštědel (bezpečné použití)
- neagresivní vůči polystyrenu
- NEKOROZIVNÍ PŘI STYKU S KOVY
- díky lehkým pěným vlastnostem při vytvrzování má lepidlo schopnost vyplnit drobné nerovnosti v podkladu

### POPIS VÝROBKU

Strana 1 z 2

POLYURETANOVÉ, SUPER SILNÉ MONTÁŽNÍ LEPIDLO, třídy D4, pro upevnění konstrukčních a silně zatížených prvků, jako jsou desky, balustrády, konstrukce vícevrstvé, profily, prahové lišty, parapety, sokly, panty, police, věšáky, schůdky, izolační mat. atd.

#### VYUŽITÍ

- vodotěsné lepení kovových prvků v kombinaci kov - kov, a také kov - kámen, beton, keramika a podobné hladké nebo porézní podklady (včetně: vlhkých podkladů)
- lepení různých desek, panelů, obkladů, profilů, vícevrstevných konstrukcí, hliníkových, mosazných, ocelových a dřevěných profilů a ukončovacích lišt
- lepení prahů, parapetů (plechových, kamenných, dřevěných, keramických), soklů, madel, věšáků, pantů, polic a podobných prvků nábytkového truhlářství
- lepení suchého nebo vlhkého dřeva (max. 25%), sádry, keramiky, skla, PVC, ABS a izolačních materiálů vykonaných z PU, PS, minerální vlny, korku atd.

#### TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Základ</b>	Polyuretan
<b>Systém vytvrzování</b>	Absorpcí vzdušné vlhkosti.
<b>Teplota aplikace</b>	+5°C do +40°C
<b>Vlastní hmotnost</b>	podle ISO 1183-1: 1,46 g/ml
<b>Stahování</b>	cca. 7 min (při 23°C a 50% relativní vlhkosti)
<b>Čas tvrdnutí</b>	cca. 15 min (při 23°C a 50% relativní vlhkosti)
<b>Smrštění</b>	Není
<b>Tepelná odolnost po vytvrzení</b>	od -30°C do +70°C (krátkodobě do +100°C)

#### DRUHY POVRCHŮ

ocel, kovy a jejich slitiny, kámen, keramické a kamenné obklady, dřevo a materiály na bázi dřeva, beton, sádra, omítka, stavební keramika, minerální vlna, polystyren, polyuretan, PVC, ABS, smaltované, glazované a sklovité podklady

#### PŘÍPRAVA POVRCHU

Lepené prvky očistěte od nečistot a zbytků předchozích lepidel nebo tmelů, odmastěte a osušte. V případě pochybností proveďte zkoušku přílnavosti.

## ZPŮSOB POUŽITÍ

### LEPENÍ:

Sundejte aplikátor, odřízněte hrot tuby nad závitem, aplikátor našroubujte zpět a seřízněte na šířku odpovídající velikosti spoje. Nanášejte na jednu stranu proužky v odstupech nebo malými body. Lepené prvky spojte dohromady do 10 minut, lehce přitlačte a zajistěte proti posunutí.

### NÁŘADÍ

Ruční nebo pneumatická pistole

### ČIŠTĚNÍ

Čerstvé nečistoty lze odstranit extrakčním benzínem. Vytvrzený materiál lze odstranit pouze mechanicky. K čištění rukou používejte speciální čisticí utěrky Bostik Cleaning Wipes T150.

### UPOZORNĚNÍ

Přečtěte si informace uvedené na štítku a v bezpečnostním listu produktu. Nepoužívejte na místa trvale ponořená ve vodě, bazény s chlorovanou vodou, na PE, PP, PTFE, neopren, zrcadla, akvária, živичné povrchy, přírodní kámen a tzv. měkké plasty.

### SKLADOVATELNOST

15 měsíců od data výroby. Skladujte v původních uzavřených obalech, na suchém a chladném místě při teplotě + 5 °C až + 25 °C. Odolné při přepravě do -15°C.

#### DOSTUPNÉ BALENÍ

KAT. Č.	TYP
BOK000864	300 ml tuba

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.

#### TECHNICKÁ PODPORA

+48 61 89 61 740

