



# FIXPRO

## PĚNOVÉ LEPIDLO TURBO+

### TECHNICKÝ LIST



### HLAVNÍ VÝHODY

- Krátká doba tuhnutí a rychlé vytvrzení
- Maximální doba otevření 2,5 minuty
- Počáteční přichycení již po 60 sekundách
- Dvoufunkční ventil (pistole/trubička)
- Řízený nárůst a vysoká rozměrová stabilita
- Kompatibilní s většinou stavebních materiálů
- Vysoká pevnost ve smyku a tahu
- Celoroční složení, od -10 °C do +35 °C
- Jeden produkt pro montážní lepení a výplně
- Poskytuje dodatečnou tepelnou izolaci

### POPIS VÝROBKU

#### POPIS VÝROBKU

Turbo+ je rychle tuhnoucí a pevné lepidlo na bázi polyuretanové pěny. Je vhodné pro montáž okenních a dveřních rámců, lepení obkladů, panelů, dekorativních prvků a vyplňování dutin. Je rychlé, ale ne příliš rychle: 60 vteřin na nanášení pěny a 60 vteřin na zatuhnutí (dosažení silné počáteční přilnavosti). Jeho celoroční složení je vhodné pro teploty od -10 °C do +35 °C. Nepoužívejte na PP, PE, PTFE, PW, PMMA, zrcadla.

BOSTIK FIXPRO PĚNOVÉ LEPIDLO TURBO+ je rychlé a všestranné, šetří vaše peníze a čas.

### POUŽITÍ

BOSTIK FIXPRO PĚNOVÉ LEPIDLO TURBO+ je univerzální montážní lepidlo s vynikající přilnavostí k široké škále podkladů, jako jsou např.: sádkarton, OSB, HDF, MDF, polystyren (EPS/XPS), dřevo, omítka, kámen, beton a keramika. Určeno zejména pro montážní lepení desek, obkladů a panelů, dekorativních prvků, lišt, kazet, štuků. Rychlá montáž parapetů, rámců, oken, dveří, schodů. Dále také k izolaci a vyplňování mezer kolem dveřních a okenních rámců a při vyplňování dilatačních spár, dutin a prostupů.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze	polyuretan MDI
Systém vytvrzování	Reakcí se vzdušnou vlhkostí
Hustota	15-20 g/l
Doba otevření (od nanášení lepidla do přichycení desek)	2 min.
Nelepivé	90 – 150 sekund (EN 17333-3)
Doba úplného vytvrzení	50 – 70 minut
Rozměrová stálost	-5% < DS < 0% (EN 17333-2)
Třída reakce na oheň	B3 (Din 4102)
Tepelná odolnost po vytvrzení	-40°C až +90°C
Pevnost ve smyku	45 – 50 kPa
Pevnost v tahu	90 – 95 kPa
Tepelná izolace	30-35 mW/m.K (EN 17333-5)

### DRUHY POVRCHŮ

Většina materiálů vyskytujících se ve stavebnictví, včetně: betonu, stavební keramiky, silikátů, sádky, omítky, sádkartonu, bílého nebo grafitového EPS, XPS, dřeva a materiálů na bázi dřeva, OSB, HDF, MDF, oceli, hliníku a jiných kovů, vybraných plastů (tvrdé PVC, polyester, polyuretan atd.)

### PŘÍPRAVA POVRCHU

- Podklady musí být rovné, dobře očištěné a zbavené prachu, mastnoty a uvolněných částí nebo protiadhezních prostředků. Nesmí být zmrzlé ani namrzlé.

## ZPŮSOB POUŽITÍ

### VŠEOBECNÉ PRINCIPY:

Velmi hladké, rovné, nepropustné povrchy (smaltované, glazované, glazované) se doporučuje nejprve zdrsnit, aby se zlepšila přilnavost lepidla. Sousedící podklady před prací ochraňte malířskou fólií. Dózu držte ventilem nahoru, našroubujte pistoli nebo přiložený aplikátor. Před použitím nádobu nejméně 20krát silně protřepejte. Pro nanášení pěny obraťte dózu dnem vzhůru. Počáteční dávku lepidla (cca 30 cm) směřujte mimo (nepoužijte se), dokud se tlak v pistoli nevyrovná. Chcete-li regulovat průtok pěny pomocí pistole, povolujte ventil na zadní straně rukojeti. Chraňte si oči, noste rukavice a ochranný oděv.

Teplota okolí a povrchu: Aplikáční teplota (platí pro okolí a podklad): -10 °C až +35 °C (doporučeno +15 °C až +25 °C) Venkovní práce by měly být prováděny za počasí bez deště. Práce by neměly být prováděny za silného slunečního záření nebo silného větru.

Teplota dózy: +5°C až +30°C (doporučeno +15°C až +25°C).

### LEPENÍ DESEK A DEKORATIVNÍCH PRVKŮ:

Na předem připravený podklad naneste lepidlo po obvodu přibližně 5 cm od okrajů a ve svislých pruzích o tloušťce 3 cm v rozestupech 30 cm po celé ploše lepeného prvku.

Po nanesení lepidla přitlačte lepený prvek na podklad na dobu nejvýše 180 sekund, nejméně však 90 sekund, a lehké prvky zajistěte na 60 sekund, těžké na 120 sekund, abyste zabránili jejich pohybu.

1. Nanesení pěny
2. Nechte lepidlo tuhnout po dobu přibližně 90 sekund.
3. V čase mezi 90 a 180 sekundami přitlačte k podkladu.
4. Přidržte po dobu 1 až 2 minut v závislosti na hmotnosti lepeného prvku.

Celková doba vytvrzování je 50 až 70 minut



Obr.1

*Správně aplikované pěnové lepidlo umožňuje volné proudění vzduchu do spoje po celé jeho délce.*

### MONTÁŽ OKEN, DVEŘÍ A PARAPETŮ:

Okenní a dveřní rámy a tenké profily chraňte před deformací distančními podložkami a zatěžujte parapety po celou dobu nanášení a schnutí pěny. Pro optimální strukturu pěny, zkrácení doby vytvrzení a zvýšení přilnavosti pokropte spáry, které mají být vyplněny pěnou, vodou pomocí rozprašovače (neplatí při teplotě < 0 °C). Během práce držte stříkací pistoli a dózu ve svislé poloze. Spáry vyplňte přibližně z 50 % (trubička) - 70 % (pistole).

### VYPLŇOVÁNÍ DUTIN A PROSTUPŮ:

Pro optimální strukturu pěny, zkrácení doby vytvrzování a zvýšení přilnavosti zkrápějte mezery, které mají být vyplněny pěnou, vodou pomocí rozprašovače (neplatí při práci při teplotě < 0 °C). Během práce držte stříkací pistoli a dózu ve svislé poloze. Spáry vyplňte přibližně z 50 % (trubička) - 70

% (pistole).

## NÁSTROJE

Dvoufunkční ventil umožňuje používání bez nutnosti použití dalších nástrojů (aplikátor je součástí dodávky). Pro zvýšení přesnosti dávkování lze namontovat standardní pistoli na PU pěnu (Bostik T-600).

## VYDATNOST

- 50 bm při lepení.
- 12 m<sup>2</sup> při pokládce obkladů a dlažeb.
- 30 - 40 litrů při vyplňování dutin a dilatačních spár.

## ČIŠTĚNÍ

Zbytky čerstvého, lepkavého lepidla se nejlépe odstraňují pomocí speciálních utěrek Bostik Perfect Seal. Lze použít také čisticí prostředek Bostik Perfect Seal nebo aceton. Pozor, aceton může reagovat s podkladem a poškodit jej. Vytvrzené lepidlo lze odstranit pouze mechanicky nebo pomocí speciálního rozpouštědla Bostik na PU pěny, které vytvrzenou pěnu rozpustí.

## POZNÁMKY

- Přečtěte si informace na etiketě a v bezpečnostním listu výrobku.
- Není přilnavé k polyethylenu (PE), polypropylenu (PP), silikonu, PTFE, pryži, asfaltu atd.
- Zamezte trvalému působení vody.
- Nepoužívejte v mezerách bez přístupu vzdušné vlhkosti.
- Po úplném vytvrzení je třeba pěnu chránit před přímým působením UV záření (omítka, tmel, kryty).

## SKLADOVATELNOST

12 měsíců od data výroby uvedeného na spodní straně. Uzavřenou nádobu skladujte na suchém a stinném místě, mimo dosah zdrojů tepla, při teplotě +5 °C až +25 °C. Přepravujte a skladujte pouze ve svislé poloze při teplotě +5°C až +25°C. Odolnost při přepravě do -15°C po dobu několika hodin.

## DODÁVANÁ BALENÍ

Kód výr.	BALENÍ
BOK00260	750 ml plechová dóza

Informace obsažené v tomto dokumentu, stejně jako ve všech papírových a digitálních publikacích, vycházejí z našich současných znalostí a zkušeností. Společnost Bostik nenesie žádnou odpovědnost za chyby nebo nepřesnosti, 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 nenesie odpovědnost. Veškeré objednávky se realizují v souladu s platnými obchodními podmínkami společnosti Bostik. Informace obsažené v aktuálním technickém listu výrobku jsou uvedeny v dobré víře a nejsou vyčerpávající.

## TECHNICKÁ PODPORA

+420 778 453 899

