



FIXPRO

LIŠTY • PANELY



TECHNICKÝ LIST

KLÍČOVÉ PŘEDNOSTI

- RYCHLESCHNOUCÍ
- PŘITAHUJE LEPENÝ PRVEK K PODKLADU
- PRO VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ POUŽITÍ
- PO VYTVRZENÍ ZŮSTÁVÁ TRVALE ELASTICKÉ
- SPOJ ODOLNÝ VŮČI VLHKOSTI A ATMOSFÉRICKÝM VLIVŮM

POPIS VÝROBKU

NEOPRENOVÉ, ELASTICKÉ MONTÁŽNÍ LEPIDLO, určené k lepení stavebních a dokončovacích materiálů, zejména: lišt, nástěnných panelů, parapetů, obkladů, maskovacích lišt dveří, madel, věšáků atd. Nepoužívejte na polystyren, PP, PE, PTFE, PW, PMMA, zrcadla. ...

VYUŽITÍ

- lepení stavebních materiálů a dokončovacích prvků ze dřeva a materiálů na bázi dřeva, PVC a podobných druhů plastů, dále keramiky, sádry, betonu, kamene, oceli, hliníku a jiných kovů atd.
- upevnění všech typů ukončovacích lišt (sokly, stropní, rohové, prahové, nástěnné atd.)
- upevnění dveřních maskovacích lišt
- lepení malých nástěnných panelů, parapetů, jednotlivých keramických, porcelánových a

- kamenných obkladů
- upevnění madel, věšáků a podobných dokončovacích prvků 5

TECHNICKÉ ÚDAJE

Základ	Neoprenová guma
Systém vytvrzování	Odpařením rozpouštědla
Teplota aplikace	+5°C do +40°C
Vlastní hmotnost	1,17 g/ml
Otevřená doba	5 minut (při 23 °C a 55% relativní vlhkosti)
Čas úplného vytvrzení	72 h
Absorpce vody	Nevyskytuje se
Suchý zbytek	58%
Tepelná odolnost po vytvrzení	od -20°C do +70°C
Vydatnost	300-1000 g/m ² 25-40 g/m

DRUHY POVRCHŮ

dřevo a materiály na bázi dřeva (dřevotříska, HDF, MDF, překližka, sololit atd.), PVC a podobné materiály, kámen, beton, omítka, stavební keramika, sádra, sádrokarton, keramika, kamenina, kámen, ocel, hliník a další kovy

PŘÍPRAVA POVRCHU

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

ZPŮSOB POUŽITÍ

LEPENÍ:

Odstraňte aplikátor, odřízněte hrot tuby nad závitem, aplikátor znovu nasadte a seřízněte šikmo na šířku spoje. Lepidlo by mělo být nanášeno jednostranně v pruzích nebo bodově v rozstupech 5-15 cm (v závislosti na hmotnosti a velikosti lepených prvků). Lepené prvky spojte dohromady a ihned rozpojte. Počkejte 5 minut, než dojde ke vstupnímu odpaření rozpouštědla. Následně lepené prvky znovu spojte, nasouvajíc je shora dolů a přitlačte.

DOSTUPNÉ BALENÍ	
KAT. Č.	TYP
BOK000888	Kartuše 300 ml

TECHNICKÁ PODPORA

+420 725 371 930



ČIŠTĚNÍ

Čerstvé nečistoty lze odstranit extrakčním benzínem. Vytvrzený materiál lze odstranit pouze mechanicky. K čištění rukou použijte **Bostik Perfect Seal Univerzální utěrky**.

UPOZORNĚNÍ

Přečtěte si informace uvedené na štítku a v bezpečnostním listu výrobku. Nepoužívejte na místech trvale ponořených ve vodě, v bazénech s chlorovanou vodou, na PE, PP, PTFE, neopren, zrcadla, akvária, bitumenové povrchy, přírodní kámen a tzn. měkké plasty.

SKLADOVATELNOST

12 měsíců od data výroby. Skladujte v původním uzavřeném obalu, na suchém a chladném místě, při teplotě od +5 °C do +25 °C. Odolné při přepravě do -15 °C.

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 přepravě 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