



FIXPRO

LIŠTY • PANELY

TECHNICKÝ LIST



KLÚČOVÉ PREDNOSTI

- RÝCHLOSCHNÚCA
- PRIŤAHUJE LEPENÝ PRVOK K PODKLADU
- NA VNÚTORNÉ A VONKAJŠIE POUŽITIE
- PO VYTVRDENÍ OSTÁVA TRVALO ELASTICKÉ
- SPOJ ODOLNÝ VOČI VHLKOSTI A ATMOSFÉRICKÝM VPLYVOM

POPIS VÝROBKU

NEOPRENOVÉ, ELASTICKÉ MONTÁŽNE LEPIDLO, určené na lepenie stavebných a dokončovacích materiálov, najmä: líšt, nástenných panelov, parapetov, obkladov, maskovacích líšt dverí, madiel, vešiakov atď. Nepoužívajte na polystyrén, PP, PE, PTFE, PW, PMMA, zrkadlá. ...

VYUŽITIE

- lepenie stavebných materiálov a dokončovacích prvkov z dreva a materiálov na báze dreva, PVC a podobných druhov plastov, ďalej keramiky, sadry, betónu, kameňa, ocele, hliníka a iných kovov atď.
- upevnenie všetkých typov ukončovacích líšt (sokle, stropné, rohové, prahové, nástenné atď.)
- upevnenie dverných maskovacích líšt
- lepenie malých nástenných panelov, parapetov, jednotlivých keramických, porcelánových a

kamenných obkladov

- upevnenie madiel, vešiakov a podobných dokončovacích prvkov 5

TECHNICKÉ ÚDAJE

Základ	Neoprénová guma
System vytvrdzovania	Odparením rozpúšťadla
Teplota aplikácie	+5 °C do +40 °C
Vlastná hmotnosť	1,17 g/ml
Otvorená doba	5 minút (pri 23 °C a 55% relatívnej vlhkosti)
Čas úplného vytvrdenia	72 h
Absorpcia vody	Nevyskytuje sa
Suchý zvyšok	58%
Tepelná odolnosť po vytvrnutí	od -20 °C do +70 °C
Výdatnosť	300-1000 g/m ² 25-40 g/m

DRUHY POVRCHOV

drevo a materiály na báze dreva (drevotrieska, HDF, MDF, preglejka, sololit atď.), PVC a podobné materiály, kameň, betón, omietka, stavebná keramika, sadra, sadrokartón, keramika, kamenina, kameň, oceľ, hliník a ďalšie kovy

PRÍPRAVA POVRCHU

Lepené prvky očistite od nečistôt a zvyškov predchádzajúcich lepidiel alebo tmelov, odmastite a osušte. V prípade pochybností vykonajte skúšku príľnavosti.

SPÔSOB POUŽITIA

LEPENIE :

Odstráňte aplikátor, odrežte hrot tuby nad závitom, aplikátor znova nasadte a zrežte šikmo na šírku spoja. Lepidlo by malo byť nanášané jednostranne v pruhoch alebo bodovo v rozstupoch 5-15 cm (v závislosti od hmotnosti a veľkosti lepených prvkov). Lepené prvky spojte dohromady a ihneď rozpojte. Počkejte 5 minút, kým dôjde k vstupnému odpareniu rozpúšťadla. Následne lepené prvky znovu spojte, nasúvajúč ich zhora nadol a pritlačte.

DOSTUPNÉ BALENIE

KAT. Č.	TYP
BOK001717	300 ml tuba

Informácie obsiahnuté v tomto dokumente, rovnako ako vo všetkých papierových a digitálnych publikáciách, vychádzajú z našich súčasných znalostí a skúseností. Bostik nezodpovedá za žiadne chyby alebo nepresnosti, ktoré sú výsledkom technologických zmien alebo výskumu, ku ktorým došlo medzi dátumom vystavenia dokumentu a dátumom nákupu produktu. Bostik si vyhradzuje právo na zmeny zloženia produktov. Pred aplikáciou by si mal používateľ prečítať obsah tohto dokumentu as ním súvisiace dokumenty. Okrem toho by mal užívateľ vykonať test a posúdiť vhodnosť produktu na zamýšľané použitie. Spôsob aplikácie, podmienky v priebehu skladovania alebo prepravy produktu sú mimo našich znalostí a kontroly a sú teda mimo zodpovednosti spoločnosti Bostik. Všetky objednávky sú realizované v súlade s aktuálnymi obchodnými podmienkami spoločnosti Bostik. Informácie obsiahnuté v aktuálnom technickom liste produktu sú uvedené v dobrej viere a nie sú vyčerpávajúce.

TECHNICKÁ PODPORA

+421 910 744 111



13/03/2024