



FIXPRO

LIŠTY • PANELY

TECHNICKÝ LIST



KLÍČOVÉ PREDNOSTI

- RÝCHLOSCHNÚCA
- PRÍŤAHUJE LEPENÝ PRVOK K PODKLADU
- NA VNÚTORNÉ A VONKAJŠIE POUŽITIE
- PO VYTVRDENÍ OSTÁVA TRVALO ELASTICKÉ
- SPOJ ODOLNÝ VOČI VLNKOSTI 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 vytvrdení	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, pleglejka, 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. Počkajte 5 minút, kým dôjde k vstupnému odpareniu rozpúšťadla. Následne lepené prvky znovu spojte, nasúvajúc ich zhora nadol a pritlačte.