

## fischer PU pistolová montážní pěna PUP 750 MAX

Jednosložková pěna B3

### Popis produktu

fischer PU montážní pěna PUP 750 MAX je odolná, jednosložková polyuretanová pěna, montážní a izolační pěna, aplikovatelná pomocí standartních pistolí. Tato pěna má speciální složení pro extrémně velkou výtěžnost.

### Vlastnosti

- Vynikající přilnavost na beton, omítku, zdivo, dřevo a umělé hmoty
- Tlumí a izoluje, neprodyšná, větru odolná, nerozpustná, trvale elastická
- Vysoce odolná
- Krátká doba zasychání, rychlé vytvrzení
- Neobsahuje formaldehyd, PCB/PCP
- Hnací plyn neobsahuje složky podporující rozklad ozonové vrstvy (např. HFC)

### Aplikace

- Montáž okenních ráků
- Vypĺňování a tmelení mezer a spár

### Omezení

- Nevhodný pro použití pod vodou a pro vyplnění větších nevětraných dutin
- Široké otvory nebo otvory s hloubkou větší než 5 cm by měly být vyplněny v několika vrstvách (mezi jednotlivými operacemi vyčkat 15-30 minut)
- Navlhčit vrstvu před aplikací
- Pěna nepřilne na materiály jako je polyetylen, silikon, Teflon, mastnotu atd
- Vytvrzená pěna není odolná UV záření, pokud ji aplikujete ve venkovním prostředí, opatřete vrchním nátěrem (např. barvou, silikon, akryl nebo MS –polymerem)

### Pracovní postup

- Povrchy musí být pevné, čisté a zbavené prachu, mastnoty a separačních prostředků
- Povrch mírně navlhčit
- Použijte ochranné brýle a ochranné rukavice!
- Předem vyzkoušejte přilnavost a kompatibilitu s lepenými povrchy

Další informace o bezpečném použití výrobku najdete v bezpečnostním listu.

# Technický list

Charakteristika	Hodnota	Jednotka	Metoda/Poznámka
Chemický základ	Polyuretanová pěna		
Barva	béžová		
Obsah	870	ml	
Vytvrzení (Ø 20 mm)	cca 60 - 80	min	+20°C/50% r. v.
Opracovatelné po (Ø 20 mm)	cca 15 - 30	min	+20°C/50% r. v.
Třída hořlavosti	B3		DIN 4102-1
Výtěžnost	do 65	l	volné vypěnění
Hustota	12-16	kg/m <sup>3</sup>	vytvrzená pěna
Doba použitelnosti	12	měsíců	chladno, sucho, svislá poloha
Aplikační teplota	+5 až +35	°C	optimum 20°C
Teplota nádoby	+5 až +25	°C	
Odolnost teplotám	-40 až +90	°C	vytvrzená pěna
Hnací plyn	HFC free		

Výše uvedené informace popisují podmínky pro bezpečné nakládání s přípravkem a odpovídají současným znalostem výrobce. Výrobce nese záruku za výše dodržení technických parametrů výrobku při doporučeném způsobu použití. Uživatel nese zodpovědnost za určení vhodnosti přípravku pro specifické účely a přizpůsobení bezpečnostních opatření, pokud je toto použití v rozporu s doporučením výrobce.

Doporučujeme předem vyzkoušet vhodnost přípravku pro zamýšlené použití na malém vzorku.