



BISON PU PJENA KONSTRUKCIJSKA PIŠTOLJSKA 750ML



PRIPREMA

Radni uvjeti: Nanositi samo na temperaturama između +5°C i +40°C.

Osobna sigurnost: Tijekom uporabe nosite rukavice i zaštitnu odjeću. Također osigurajte odgovarajuću ventilaciju.

Predobrada površine: Podloga mora biti potpuno očišćena od prašine i masnoće. Po mogućnosti navlažite suhe površine kako biste optimizirali prianjanje i učinak.

PRIMJENA

Pokrivenost: 750 ml / 40-45 litara pjene.

Upute za uporabu:

Dobro protresite limenku prije svake upotrebe (10 do 20 puta). Tijekom prskanja bočicu držite naopako. Ispunite fugu ili područje oko 50%. Primjenjena količina će se povećati na otprilike 2 do 3 puta više od izvornog volumena. Za punjenje velikih količina nanesite pjenu u slojevima i ostavite da se zapjeni. Navlažite između svakog sloja. Nakon stvrdnjavanja pjena se može rezati, bušiti i bojati, a po želji i žbukati.

Mrlje/ostaci: Mokre mrlje odmah uklonite acetonom. Stvrđnute mrlje mogu se ukloniti samo mehanički.

Napomene: PU pjena ima visokoekspandirajuća svojstva. Kako biste spriječili deformaciju ovih materijala, pričvrstite ih gdje je potrebno.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Boja:	Krem
-------	------

ROK TRAJANJA

Čuvati u dobro zatvorenoj ambalaži na suhom mjestu na temperaturi između +5°C i +25°C.

OPIS PROIZVODA

Univerzalna, visokoekspandirajuća poliuretanska pjena. Za unutarnju i vanjsku upotrebu.

PODRUČJA UPORABE

Za brzo i jednostavno brtvljenje, izolaciju i popunjavanje većih šavova, fuga i pukotina protiv gubitka topline, hladnoće, propuha, buke i vlage. Veže se za mnoge građevinske materijale, kao što su drvo, beton, kamen, zid, gips, metal, staklo i mnoge sintetike uključujući poliester, polistirenku pjenu (stiropor), PVC i tvrdu poliuretansku pjenu. Ne prianja na polietilen, silikon i PTFE.

KARAKTERISTIKE

- Veliki kapacitet punjenja
- Visoka izolacijska sposobnost
- Izvrsno prianjanje na mnoge površine
- Za unutarnju i vanjsku upotrebu
- Može se obojati
- Otporan na vodu i mnoge kemikalije
- Bez CFC-a i HCFC-a (Nije štetno za ozon)

OZNAKE KVALITETE & NORME

Standardi	
B3	DIN 4102-1: Zapaljivost građevinskih proizvoda, klasifikacija B3: zapaljivo.

Naše su preporuke utemeljene na opsežnim istraživanjima i praktičnom iskustvu. Međutim, s obzirom na širok raspon materijala i uvjeta u kojima se primjenjuju naši proizvodi, nismo odgovorni za rezultate i/ili ikakva oštećenja nastala njihovom uporabom. Bez obzira na to, stojimo Vam na usluzi te ćemo rado pomoći potrebnim savjetom.