



BISON PU PJENA KONSTRUKCIJSKA RUČNA 500 ML

UNIVERZALNA, VISOKOEKSPANDIRAJUĆA POLIURETANSKA PJENA.



OPIS PROIZVODA

Univerzalna, visokoekspandirajuća poliuretanska pjena. Za unutarnju i vanjsku primjenu. Visoka izolacijska sposobnost, izuzetno prianjanje na mnoge površine, može se obojati, otporan je na vodu i mnoge kemikalije, Bez CFC-a i HCFC-a (nije štetno za ozon)

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, polistirensku 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 štetan za ozon)

OZNAKE KVALITETE & NORME

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

PRIPREMA

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: 500 ml / 20-25 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%. Primijenjena količina će se povećati na otprilike 2 do 3 puta više od izvornog volumena. Za punjenje velikih količina nanosite 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. Stvrdnute mrlje mogu se ukloniti samo mehanički.

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

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Kemijska baza:	PU Prepolymer
Otpornost na kemikalije:	Dobro
Boja:	Krem
Cutting time:	45 minutes
Vrijeme sušenja/stvrdnjavanja ribl.*:	1 hour at 20°C, 3-6 hrs at 0°C, 6-9 hrs at -5°C and 9-12 hrs at -10°C (bead size 30 mm).
Kapacitet ispunjavanja:	Vrlo dobro
Fire behaviour:	B3
Temperaturo zapaljenje:	K1 (<21°C)
Joint sound insulation:	60 dB
Minimalna temperatura primjene:	5 °C
Maksimalna temperatura primjene:	35 °C
Minimum temperature resistance:	-50 °C
Maksimalna otpornost na temperaturu:	90 °C
Vrijeme sušenja površinskog sloja:	8-12 minuta
Otpornost na UV zračenje:	Umjereno
Otpornost na vodu:	Dobro

* Vrijeme sušenja može varirati ovisno o površini, nanesejoj količini proizvoda, razini vlage i temperaturi okoline.

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.



BISON PU PJENA KONSTRUKCIJSKA RUČNA 500 ML

UNIVERZALNA, VISOKOEKSPANDIRAJUĆA POLIURETANSKA PJENA.

ROK TRAJANJA

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

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.