



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

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: 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:	30 minuta
Uvjeti sušenja/stvrdnjavanja:	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)
Minimum temperature resistance:	-40 °C
Maksimalna otpornost na temperaturu:	90 °C
Otpornost na vlagu:	Dobro
Vrijeme sušenja površinskog sloja:	8 minuta
Otpornost na UV zračenje:	Umjereno

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.