



# BISON PU PJENA POLYSTYRENE RUČNA 750 ML

JEDNOKOMPONENTNA, SPREMNA ZA UPOTREBU, NISKO EKSPANDIRAJUĆA  
POLIURETANSKA PJENA.



## PRIPREMA

**Radni uvjeti:** Temperatura primjene između -5°C i +35°C (preporučeno 15°C-25°C). Temperatura limenke treba biti najmanje 5°C.

**Osobna sigurnost:** Nosite rukavice, zaštitne naočale i kombinezon.

**Zahtjevi za površinu:** Površine: čiste i odmašćene.

## PRIMJENA

### 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:** Sve mrlje na odjeći ili koži odmah uklonite acetonom. Sve stvrdnute mrlje uklonite mehanički.

## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Boja:	Narančasta
-------	------------

## ROK TRAJANJA

Čuvajte PU pjenu uspravno i na hladnom i suhom mjestu.

## OPIS PROIZVODA

Jednokomponentno, spremno za upotrebu, nisko ekspandirajuće poliuretansko ljepilo. Za lijepljenje izolacijskih polistirenskih (npr. EPS, XPS...) panela i lakih elemenata te za lijepljenje zidnih i krovnih dijelova u zatvorenim i otvorenim prostorima.

## PODRUČJA UPORABE

Prikladno za učinkovito, ekonomično, čisto i trajno lijepljenje i pričvršćivanje polistirena i drugih raznih vrsta izolacijskih ploča na krovove, zidove i fasade. Također za popunjavanje šupljina između izolacijskih ploča. Izvrsno prijanjanje na različite materijale: razne vrste ploča kao što su gipsane ploče i suhe obloge, krovnište, drvo, beton, kamen, cigla, metal, razne izolacijske ploče i ukrasne elemente na bazi PU, polistiren, pjena od fenolne smole itd. ne prijanjaju na polietilen i silikone.

## KARAKTERISTIKE

Visoko početno prijanjanje, precizna primjena, brzo stvrdnjavanje, fleksibilno, za okomite i vodoravne primjene, otporan na temperature -40°C do +90°C izvrsne karakteristike izolacije 30% uštede vremena u usporedbi s konvencionalnim metodama, može se obojati, vatrogasna klasa B2 (DIN4102), bez otapala

## OZNAKE KVALITETE & NORME

Standardi	
	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.