

Kategorija proizvoda: TKK - PUR Pene i Silikoni

Proizvođač: TKK

TKK PUR Pena TOP FOAM Manuelna 500ml

Cena: 660,00 RSD



Specifikacija

Jedinica mere: kom

Primena: Jednokomponentna poliuretanska pena niske ekspanzije za brzo i jednostavno punjenje otvora i ugradnju prozora i vrata. Koristi se u građevinskoj industriji za punjenje, izolaciju, ugradnju prozora i vrata. Takođe se koristi za ugradnju vodovodnih, grejnih, ventilacionih i električnih instalacija. Brzo popunjava otvore i zaptiva spojeve. Ima odlična izolaciona svojstva.

Prednosti:

- Stvrdnjava se pomoću vlage iz vazduha. □ Vreme stvrdnjavanja je 1,5-5 sati. 5 - 10 minuta nakon nanošenja više nije lepljiva na dodir. □ Nakon nanošenja, širi se u zapremini 2-3 puta.
- Stvrdnuta pena pruža jaku vezu i odličnu izolaciju. □ Nakon završetka rada, obavezno zaštitite penu od UV svetlosti. □ Nanosi se pomoću adaptera za montažu.

Vrsta:

PU Pena Pištoljska za lepljenje-Standard

Pakovanje:

Aerosol doza

Težina (ml):

500

Vreme vezivanja (min):

(18°C, 60% rel. vlažnost) 5-10 min

Vreme očvršćivanja (h):

1,5-5,0

Nanošenje:

Zaptivanje prozora i vrata ima veliki uticaj na potrošnju energije za grejanje. Pored velikih toplovnih gubitaka, nepravilna ugradnja prozora i vrata može čak dovesti do oštećenja izazvanih prolaskom vodene pare kroz međuprostor okvira i zida, zbog čega se odgovarajućim materijalima mora obezbediti nepropusnost spojeva. Kod klasične ugradnje prozora, razmak između okvira prozora i zida popunjava se PU (poliuretanskom) penom. Za profesionalnu ugradnju prozora i vrata i lepljenje prozorskih dasaka preporučujemo upotrebu poliuretanske pene TKK PU FOAM WINDOW & DOOR LOW EXPANSION. PU pena 5 – 10 minuta nakon nanošenja više nije lepljiva na dodir. Dobro prianja na sve građevinske materijale kao što su drvo, beton, plinobeton, cigla, metal, aluminijum. Precizno nanošenje pene omogućava bržu izvedbu završnih radova i ekonomičnu potrošnju.

Dodatne Informacije:

- KOJI OBLIK NANOŠENJA MONTAŽNOG LEPKA JE NAJPRIKLADNIJI? U slučaju lepljenja većih površina montažnim lepkom, najprikladniji oblik primene je u vertikalnim linijama sa razmakom od približno 10 cm između istih. Ova metoda lepljenja omogućava da vazduh cirkuliše između linija, što dovodi do ravnomernog stvrdnjavanja lepka. U slučaju primene montažnog lepka u obliku namotanih linija, vlaga se može nakupiti u takozvanim džepovima, što uzrokuje nejednakost stvrdnjavanje lepka. U slučaju tačkastog nanošenja, lepak će se stvrdnuti na ivicama lepljenog materijala i stvoriti prepreku, što znači da lepak više neće moći da očvsne u središnjem delu lepljenog materijala.

Deklaracija:

Uvoznik-Dobavljač / Proizvođač: TKK DOO Zemlja Porekla: EU