

PUR PENA U SPREJU

1-K PU montažna pena u spreju



- Smanjuje buku
- Toplotno izoluje
- Lepi
- Popunjava zazoru

Proizvod poseduje opšte uverenje o ispitivanju Građevinskog nadzora patentna prijava br.: P-NDS04-24.

Grupa građevinskog materijala DIN 4102-B2

Posle stvrdnjavanja pena nije štetna po zdravlje. Pena ne sadrži formaldehid ni pogonski gas koji oštećuje ozon.

Pažnja

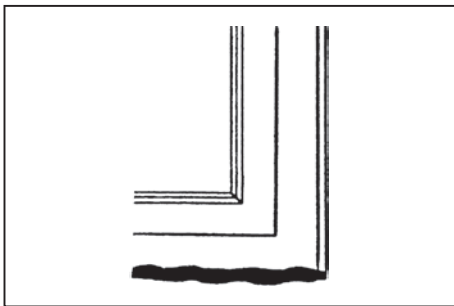
Volumen pene se nakon nanošenja povećava za 2-3 puta. Sveža pena se lako čisti PURčistačem, br.art. 0892160.

Stvrdnuta pena čisti se mehanički. Ne prijanja na polietilen, PTFE, silikonske masnoće ili razdelne profile.

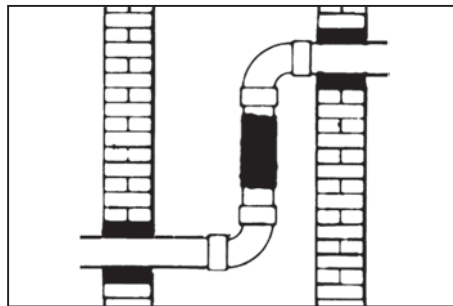
Uputstvo za upotrebu:

Bocu snažno protresti 20-30 puta. Bocu držati sa ventilom prema dole. Podloge moraju biti čvrste, odmašćene i bez prašine. Zbog specifičnih karakteristika stvrdnjavanja pene koja je neškodljiva za okolinu, treba bezuslovno paziti na dovoljnu vlažnost podloge i na eventualno naknadno vlaženje sveže pene! Kvasiti vodom između više nanetih slojeva pene! Voditi računa prilikom nanošenja o temperaturi okoline.

Sadržaj	Br. art.	P./kom.
750 ml	0892155107	12



Spojne fuge na prozorima i roletnama



Otvori u zidu

Dodatni artikli:

PUR -ovlaživač pene

Koristiti raspršivač sa pumpicom za neophodno kvašenje vodom između nanošenja više slojeva pene.

Iskorišćenje pene se kod optimalnog ovlaživanja povećava i do 30%.

1000 ml

Br. art. 0891555

PUR PENA U SPREJU

br. art.	0892155107
hemijska osnova	poliuretan prepolimer koji se stvrdnjava na vlazi
optimalni uslovi nanošenja	+5 °C do +35 °C, 60% relat. vlažnosti vazduha podloge dobro navlažiti
PUR težina	715 grama = cca 40 litara iskoristivost (RG 19)
zapreminska težina	do 37 kg/m ³
vazdušasta struktura ¹⁾	srednje fina, p etežno zatvoreni mehurići
gubitak lepljivosti ¹⁾	posle cca 10 minuta
moгуće rezanje ¹⁾	posle 60 minuta
mehanička otpornost ¹⁾	posle 3 sata
puno opterećenje	posle 16 sati
temperatura primene (boca i podloga)	+5 °C do +25 °C
zatezna čvrstoća (DIN 53455)	18 N/cm ³
istezanje pri kidanju (DIN 53455)	30 %
čvrstoća na smicanje (DIN 53422)	8 N/cm ³
zatezna čvrstoća pri 10% sabijenosti (DIN 53421)	5 N/cm ³
upijanje vode (DIN 53482)	0,3 vol.-%
sposobnost provodljivosti toplote	0,04 W/m ² K
dodatno širenje	oko 120% +/- 10%
temperaturska otpornost	od -40 °C do +90 °C
otporna na	starenje, toplotu, hladnoću, mnoge hemikalije, truljenje
otporna na UV-zračenje	ne
skladištenje	do 12 meseci na temperaturi + 10 °C do +20 °C

¹⁾ U idealnim uslovima obrade (20 mm debljina sloja).

Upozorenje

1K PU montažna pena nanosi se slobodno bez drugih pomoćnih sredstava. Načeto pakovanje treba potrošiti u roku od četiri nedelje. Adapter + ventil očistiti od sveže pene pomoću PUR-sredstva za čišćenje br. art. 0892160.

Važno

Pre obrade dobro pročitati i obavezno se pridržavati uputstva navedenih na boci. 1K PU montažna pena sadrži zapaljive sastojke. Stoga je treba upotrebljavati samo u dobro provetrenim prostorima. Držati dalje od izvora vatre (npr. otvorene vatre, električnih uređaja, elektrostatičkog elektriciteta) i za vreme rada ne pušiti. Kod upotrebe većeg broja limenki na jednom mestu postoji opasnost od nastanka koncentracije koja može dovesti do eksplozije ili koja bi eventualno ugrožavala zdravlje.

Ovim uputstvima želimo da Vas na osnovu našeg iskustva, posavetujemo na najbolji način. Zbog raznolike primene i uslova skladištenja, a koji su van našeg uticaja, ne možemo u pojedinacnom slučaju preuzeti odgovornost za rezultate upotrebe. Isto važi i za savete prilikom angažovanja naše tehnicke

i komercijalne službe, koja neobavezno stoji na raspolaganju. Preporučujemo da uvek sami vršite probe. Garantujemo za ne promenjeni kvalitet naših proizvoda. Zadržavamo pravo na tehnicke izmene i dalji razvoj proizvoda.