



PU PJENA NISKO EKSPANIRAJUĆA RUČNA 700 ML

UNIVERZALNA, NISKOEKSPANDIRAJUĆA POLIURETANSKA PJENA.



PRIPREMA

Radni uvjeti: Nanositi samo na temperaturama između +5°C i +30°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: 700 ml / 30 litara pjene.

Upute za uporabu:

Površine: čiste i odmašćene. Navlažite suhe površine (za brže stvrdnjavanje). Pričvrstite aplikator (slamku) na ventil. Prijed upotrebe aerosol snažno protresti (oko 20 puta). Okrenite limenku naopako i pritisnite okidač aplikatora. Kod nanošenja pjene u slojevima lagano navlažite između svakog sloja.

Ispunite rupe i šupljine do 50%. Nakon stvrdnjavanja može se rezati, piliti, brusiti i bojati. Ako se nanosi izvana bez zaštite, premazati akrilnom bojom. 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.

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

OPIS PROIZVODA

Univerzalna, niskoekspandirajuća 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 gradevinske materijale, kao što su drvo, beton, kamen, zid, gips, metal, staklo i mnoge sintetike uključujući poliester, polistirenku pjenu (stiropor), PVC i tvrdu poliuretansku pjenu. Ne prianja na polietilen, silikon i PTFE

KARAKTERISTIKE

- Niskoekspandirajuća
- Visoka izolacijska sposobnost
- Otporno na temperature od 50°C do +90°C
- Izvrsno prianjanje na mnoge (mokre) površine
- Za unutarnju i vanjsku upotrebu
- Može se obojati
- Otporno na vodu i mnoge kemikalije
- Bez CFC-a i HCFC-a (nije štetno za ozon)

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.



PU PJENA NISKO EKSPANIRAJUĆA RUČNA 700 ML

UNIVERZALNA, NISKOEKSPANDIRAJUĆA POLIURETANSKA PJENA.

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

ROK TRAJANJA

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

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.