

PUR PJENA



Sadržaj	Boja	br. art.	JP/ko.
750 ml	zelena	1892 1500A	12
500 ml	zelena	1892 1515A	12

Područje primjene:

Tipična mesta primjene jednokomponentne PUR pjene za nanošenje pištoljem su: montaža drvenih, plastičnih i metalnih okvira vrata i prozora, termo izolacija vodovodnih cijevi, kada, bojlera i rashladnih sustava, brtvljenje otvora, rupa i pukotina koje se ne mogu popuniti drugim sredstvom za zapunjavanje.

Uputa za rad:

Podloga mora biti očišćena, otprašena i odmašćena. Podlogu zatim ovlažiti u cilju boljeg prijanjanja i punе reakcije pjene, dozu snažno protresti 1 minutu s ventilom prema dolje i zatim nanjeti na površinu. Poslije svakog sloja pjene poželjno je dodatno vlaženje. Vlaženje je obavezno ukoliko je postotak vlage u zraku ispod 35%. Iskoristivost pjene se kod optimalnog ovlaživanja povećava i do 30%.

Tehnički podaci

Klasa zapaljivosti	B3 prema DIN 4102
Boja	zelena
Preporučena temperatura primjene	+5°C do +35°C
Optimalna temperatura okoline	+20°C
Minimalna temperatura podloge	0°C
Ne lijepi se na dodir nakon*	14 min
Može se rezati nakon (sloj debljine 2 cm)*	max. 45 min
Potpuno stvrdnjavanje nakon*	12 h
Specifična gustoća slobodne pjene*	16 - 20 kg/m³
Specifična gustoća pjene u otvoru (fugi)	20 - 24 kg/m³
Izdašnost * (750 ml / 500 ml)	33 l / 22 l
Maksimalna trajna deformacija	± 5%

Podaci dobiveni pri temp. +20°C i rel. vlažnosti zraka 60%

1-komponentna poliuretanska montažna pjena u spreju

- Jednokomponentna PUR pjena, velike izdašnosti, namijenjena za ugradnju okvira vrata i prozora, kao i za ispunu i brtvljenje otvora, toplinsku i zvučnu izolaciju.
- Jednokomponentna poliuretanska pjena zelene boje, koja stvrdnjava uz pomoć vlage.
- Otporna na truljenje, toplinu, vodu i druge kemikalije.
- Nije UV otporna.
- Izdašnost do 33L.
- Prijava dobro na sve materijale kao što su beton, mramor, kamen, drvo, tvrdi PVC i metal.
- Ne prijava na polietilen, silikon, mast i slične materijale.