

## PUR PJENA



### 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.
- Prianja dobro na sve materijale kao što su beton, mramor, kamen, drvo, tvrdi PVC i metal.
- Ne prianja na polietilen, silikon, mast i slične materijale.

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

#### Područje primjene:

Tipična mjesta 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 navlažiti u cilju boljeg prianjanja i pune reakcije pjene, dozu snažno protresti 1 minutu s ventilom prema dolje i zatim nanijeti 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 stvrdnjava nakon*	12 h
Specifična gustoća slobodne pjene*	16 - 20 kg/m <sup>3</sup>
Specifična gustoća pjene u otvoru (fugi)	20 - 24 kg/m <sup>3</sup>
Izdašnost* (750 ml / 500 ml)	33 l / 22 l
Maksimalna trajna deformacija	± 5%

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

Ovi su podaci samo preporuka koja se temelji na našem iskustvu. Potrebno je izvršiti prethodnu probu.