

## PUR PJENA ZA PIŠTOLJ – 750 ML



### 1-komponentna PUR pjena za pištolj sa navojnim prstenom

- Prigušuje zvuk kroz fugu  $R_{ST,w} = 59$  dB.
- Izdašnost pjene iz doze 750ml do 45 L volumena.
- Pjena ima zvučna, toplinska izolacijska svojstva kao i svojstvo lepljenja i popunjavanja fuga.
- Grupa građevnih materijala DIN 4102-B3.
- Nakon otvrđivanja pjena više nije štetna za zdravlje. Pjena NE sadrži formaldehid ni pogonski plin koji oštećuje ozon – bez FCKW-a.
- Pjena ima finu zgusnutu strukturu zelene boje.
- Svježa pjena se lagano čisti sa PU čistačem br. art. 1892 160A.
- Stvrdnuta pjena se čisti mehanički.

Sadržaj	Boja	br. art.	JP/ko.
750 ml	zelena	<b>1892 152A</b>	12

#### Područje primjene:

1 K pjena velike izdašnosti namijenjena za montažu okvira prozora i vrata kao i za ispunu fuga i brtvljenje otvora sa odličnim zvučnim i toplinski izolacijskim svojstvima. Otporna na truljenje, toplinu, vodu i mnoge kemikalije. Nije UV otporna. Prianja dobro na sve materijale kao što su beton, mramor, kamen, drvo, tvrdi PVC i metal.

Ne prianja na polietilen, silikon, mast, PTFE i sl. materijale.

#### Uputa za rad:

Podloga mora biti očišćena, otprašena i odmašćena. Podlogu zatim ovlažiti u cilju boljeg prianjanja 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

Gustoća	15 - 20 kg/m <sup>3</sup>
Preporučena temperatura nanošenja	+5°C do +35°C
Min. temperatura podloge	0°C
Optimalna temperatura nanošenja	20°C
Ne lijepi se na dodir nakon	8 minuta
Može se rezati nakon	20 minuta
Potpuno suha nakon	12 sati
Volumen istisnute pjene nakon reakcije	do 45 l
Klasa zapaljivosti DIN 4102	B3
Rok trajanja	18 mjeseci
Temperaturna postojanost	-40°C do +90°C