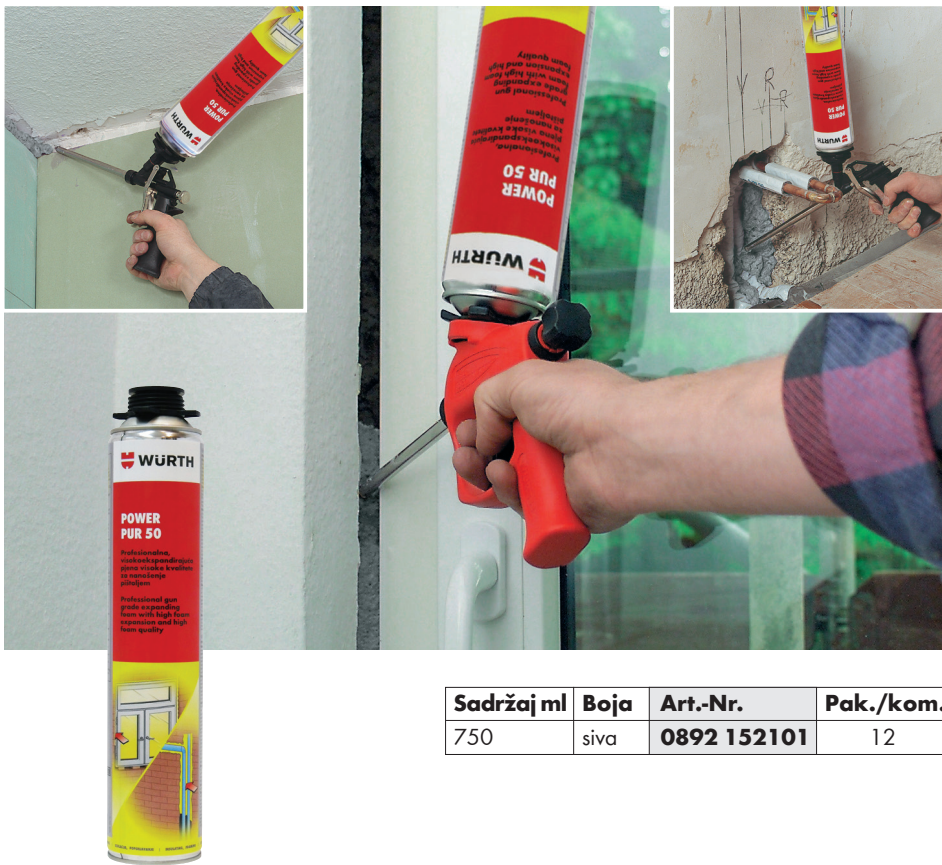


POWER PUR 50



| Sadržaj ml | Boja | Art.-Nr. | Pak./kom. |
|------------|------|-------------|-----------|
| 750 | siva | 0892 152101 | 12 |

Područja primjene:

Jednokomponentna PUR pjena je namjenjena za ugradnju ramova prozora i vrata kao i za zaptivanje prodora cijevi, popunjavanje šupljih prostora, otvora, za zvučnu i toplostnu izolaciju. Optički dokaz ugradnje je navedena boja.

Napomena:

Prijanja na beton, kamen, tvrdi PVC, metal i drvo. Ne prijanja na polietilen, silikon, PTFE i mast. Kod poroznih i upijajućih podloga treba koristiti PURlogic® Unigrund premaz. Nestvrđnuta pjena ne smije doći u kontakt sa vlažnim ljeplima.

Tehnički podaci

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Gustoća* | 12 do 16 kg/m ³ |
| Čelijska struktura* | srednje-fina |
| Ne lijepi nakon ca.* | 8 min |
| Mogućnost rezanja nakon ca.* | 20 min |
| Idelana temperatura boce | +20°C |
| Radna temperatura okoline i podloge | +5°C do +40°C |
| Izdašnost (zapremina stvrđnute pjene) | ca. 50l |
| Maksimalna dodatna deformacija | ca. 5% |
| Postojanost na UV-zrake | Ne |
| Temperaturna otpornost – dugotrajna | -40°C do +90°C |
| Temperaturna otpornost – kratkotrajna | -40°C do +130°C |

*Podaci dobiveni mjerjenjem na 20°C i 60% vlažnosti zraka.

1-komponentna poliuretanska montažna pjena za nanošenje pištoljem

Izdašnost

Do 50 l zapremina istisnute, stvrđnute pjene

Zvučna izolacija fuga

Smanjuje zvučno opterećenje.

Zračna izolacija

Sprječava prodiranje zraka.

Sprječava prodiranje vodene pare

Dobra sposobnost zaptivanja.

Ušteda energije

Izuzetna termoizolacija.

Odgovara klasi materijala B3

Po DIN-u 4102.

Finočelijska i ravnomjerna struktura pjene

Velika brzina pražnjenja

Veliki stepen pražnjenja bez ostataka

Postojanost na starenje

Boja siva

Dodatajni artikli:

- PURlogic® Xpress / PURlogic® COMBIpress / PURlogic® TOPpress Art.-Nr. 0891 152 4 / 0891 152 6 / 0891 152 2
- PURlogic® Unigrund premaz Art.-Nr. 0890 55
- Flaša sa pumpom Art.-Nr. 0891 556
- PUR čistač Art.-Nr. 0892 160 3

Ovi podaci mogu biti samo preporuka na osnovu našeg iskustva. Kod upotrebe na metalnim površinama, testirati na nevidljivom mjestu. Preporučujemo test prije upotrebe!