

## 1-K PU PIŠTILJSKA PJENA LE 152



Sadržaj ml	Boja	Art.-Nr.	Pak./kom.
750	Svjetlo žuta	0892 152RS	12

### Područja primjene:

Učvršćivanje i izolacija okvira vrata i prozora. Ispunjavanje i brtvljenje praznina, spojeva i šupljina. Ispunjavanje prodora u zidovima. Izolacija električnih utičnica i vodovodnih cijevi.

### 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. Nesvrđnuta pjena ne smije doći u kontakt sa vlažnim ljeplima.

### Tehnički podaci

Boja	Svjetlo žuta
Vrijeme formiranja pokožice (na 20 °C, rel. vl. zr. 60%)	6±2 min
Može se rezati nakon (na 20 °C, rel. vl. zr. 60%)	20-45 min
Izdašnost	30-45 l
Hemijska osnova	1-komponentni poliuretan
Miris	Karakterističan
Gustoća, slobodno-ekspandirajuća (na 20 °C, rel. vl. zr. 60%)	19±3 kg/cm³
Radna temperatura okoline i podloge	-2°C do +30°C
Temperaturna otpornost - dugotrajna	-40°C do +80°C
Toplotna provodljivost λ (prema DIN 52612)	0,036 W/m.k
Postojano na UV zrake	Ne
Klasa zapaljivosti (prema DIN 4102-1)	B3
Rok trajanja	15 mjeseci

**1-K niskoekspandirajuća poliuretanska pjena za nanošenje pištoljem**

### Velika izdašnost

Do 45 l, ovisno od temperature i vlažnosti

### Izvrsna sposobnost prijanjana i punjenja

Visoka toplinska i zvučna izolacija

### Sprječava prodiranje vodene pare

Dobra sposobnost zaptivanja

### Odgovara klasi materijala B3

Po DIN-u 4102-1

### Finoćelijska i ravnomjerna struktura pjene

### Ekonomična potrošnja

Precizno nanošenje i veliki stepen pražnjenja bez ostataka

### Otporna na pljesan i može se bojati

### Postojana na starenje

#### Dodatni artikli:

**PURlogic® Xpress pištolj za pjenu**  
Art.-Nr. 0891 1524

**Economy pištolj za pjenu**  
Art.-Nr. 8891 152E

**Čistač za PU pjenu**  
Art.-Nr. 0892 1603

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