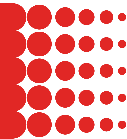


# INSOLA

INNOVATIVE SOLUTIONS & APPLICATIONS

## PREMIUM PU PENE



### TERMOIZOLATIVNA PU PENA

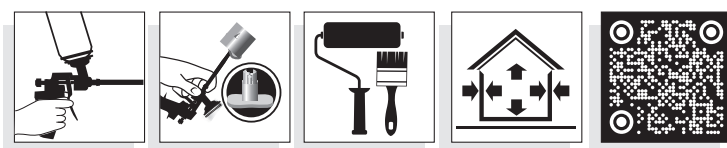


#### Karakteristike:

Poraba (3 cm)	<b>2,5 m<sup>2</sup></b>
Toplotna prevodnost	<b>λ =0,030 W/(m*k)</b>
Čas nastavljanja površine	<b>15 min</b>
Popolnoma suho	<b>24 h</b>
Količina zaprtih celic	<b>80%</b>
Zvočna izolacija	<b>60 dB</b>
Temperatura uporabe	<b>+5°C - +35°C</b>
Temperatura odpornosti strjene mase	<b>-60°C- +110°C</b>

#### Prednosti

- Uporablja se lahko na navpičnih, vodoravnih, ukrivljenih in težko dostopnih površinah
- Hitra in enostavna uporaba
- Natančno in enostavno doziranje
- Preprečuje nabiranje kondenzata
- Akustična pregrada, elastična, vodooodporna
- Akustična pregrada
- Pomaga preprečevati hladne mostove



Izdelek	Črtna koda	Količina, ml	Škatla, pcs
Thermo insulation INSOLA Thermo Spray 3D	4779047401274	850	12



## LEPILNA PU PENA

Enokomponentno poliuretansko lepilo za lepljenje izolacijskih plošč, fasad, temeljev, tudi znotraj stavb. Odlična oprjemljivost na številne gradbene materiale: polistirenske izolacijske plošče (NEOPOR, EPS, XPS), za poliuretanske plošče (PIR), fenolne penaste plošče (PF), les, beton, zidake, keramične in kamnite ploščice, kovino, omet, OSB, aluminij itd.

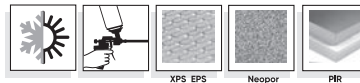
### PREDNOSTI:

- Uporablja se lahko vertikalno ali horizontalno
- Dobra trdnost strjenih spojev
- Nizka poraba lepila
- Lepljenje skoraj vseh izolacijskih in gradbenih materialov
- Pomaga preprečevati toplotne mostove

Izdelek	Črtna koda	Količina, ml	Škatla, pcs
Adhesive INSOLA Styro Fix Premium	4779047401380	850	12

### Karakteristike:

Poraba do	<b>12 m<sup>2</sup></b>
Toplotna prevodnost	<b><math>\lambda = 0,034 \text{ W}/(\text{m}^*\text{k})</math></b>
Čas nastavljanja površine	<b>7 min 30 s</b>
Rezanje	<b>28 min</b>
Popolnoma strjeno	<b>24 h</b>
Zvočna izolacija	<b>60 dB</b>
Temperatura uporabe	<b>-5°C - +30°C</b>
Temperatura odpornosti strjene mase	<b>-60°C - +110°C</b>



## PU PENA ELASTIC

Enokomponentna poliuretanska montažna pena za profesionalno tesnjene oken in vrat. Odlikuje jo povečana elastičnost, posebej visok izkoristek in hitro strjevanje. Pena ima dobro strukturo in nizko naknadno raztezanje.

### PREDNOSTI:

- Povečan izkoristek
- Povečana elastičnost
- Izjemno hitra polimerizacija
- Nizko raztezanje
- Ne deformira konstrukcij / dobra in homogena struktura

Izdelek	Črtna koda	Količina, ml	Škatla, pcs
Mounting foam INSOLA Montblanc Elastic	4779047401243	870	12

### Karakteristike:

Izkoristek (2,5 cm plast)	<b>70 m'</b>
Toplotna prevodnost	<b><math>\lambda = 0,034 \text{ W}/(\text{m}^*\text{k})</math></b>
Čas rezanja	<b>20 min</b>
Popolnoma suho	<b>24 h</b>
Zvočna izolacija	<b>60 dB</b>
Temperatura uporabe	<b>+5°C - +35°C</b>
Temperaturna odpornost strjenega izdelka	<b>-60°C - +110°C</b>



## MONTAŽNA PU PENA (NIZKA EKSPANZIJA)

Enokomponentna poliuretanska montažna pena za profesionalno tesnjene oken in vrat. Odlikuje jo minimalno sekundarno raztezanje, ničelna udarna ekspanzijska sila, fina in homogena struktura ter hitro vezanje.

### PREDNOSTI:

- Izjemno hitra polimerizacija
- Nizka ekspanzija
- Natančno in enostavno doziranje
- Ne deformira konstrukcij
- Fina in homogena struktura

Izdelek:	Črtna koda	Količina, ml	Škatla, pcs
Mounting foam INSOLA Windows & Doors	4779047401359	750	12

### Karakteristike:

Izkoristek (2,5 cm plast)	<b>40 m'</b>
Toplotna prevodnost	<b><math>\lambda = 0,034 \text{ W}/(\text{m}^*\text{k})</math></b>
Čas rezanja	<b>22 min</b>
Popolnoma suho	<b>24 h</b>
Zvočna izolacija	<b>60 dB</b>
Temperatura uporabe	<b>-10°C - +30°C</b>
Temperaturna odpornost strjenega izdelka	<b>-60°C - +110°C</b>



## PIŠTOLA ZA PU PENO

- PREDNOSTI:
- Varnčna uporaba
  - Natančno doziranje pene
  - Odpomo na topila
  - Univerzalni adapter s teflonsko prevleko

Izdelek	Črtna koda	Škatla, pcs
Gun foam INSOLA	4779047401458	20