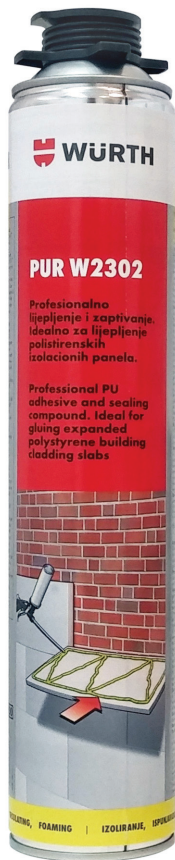


## PUR W2302



### Područja primjene:

Lijepljenje izolacionih panela za termoizolaciju vanjskih fasada i unutrašnjih zidova građevinskih objekata. Zahvaljujući odličnim svojstvima lijepljenja, maloj ekspanziji i brznoj krajnjoj čvrstoći, PU ljepilo za izolacione panele prikladno je i za razna dodatna lijepljenja u oblasti termoizolacije: postavljanje izolacionih panela u podnoj zoni, obrada špaleta i oplata, termoizolaciono nenapregnuto popunjavanje fuga i šupljina, kako između termoizolacionih panela tako i npr. ispod prozorskih klupica; zaptivanje prodora cijevi za grijanje, gasne instalacije i električne vodove.

### Napomena:

Odlično prijanja na stiropor, stirodur, kamenu vunu, drvo, metal, tvrdu PU pjenu, malter, porobeton, vlaknasti cement i kamen. Ne prijanja na PVC, polietilen, silikon i teflon niti bilo koje površine sa ostacima ulja ili masnoće.

### 1-komponentno poliuretansko ljepilo za lijepljenje izolacionih panela za termoizolaciju građevinskih objekata

#### Jednostavna upotreba

- Lako nanošenje i doziranje pomoću pištolja uz izuzetno dobro prijanjanje na stiropor, stirodur, kamenu vunu, beton i ostale građevinske materijale
- Jedna limenka dovoljna za postavljanje do 15 m<sup>2</sup> izolacije, u zavisnosti od strukture podloge

#### Visoka početna čvrstoća i postojanost

- Ne curi i odmah nakon nanošenja formira jakoprijanjajući i stabilan lijepljivi sloj

#### Smanjeni troškovi i ušteda vremena

- Manja potrošnja materijala
- Ušteda na transportu i skladištenju
- Brža izgradnja bez upotrebe termo žbuke
- Omogućava dodatnu termoizolaciju

Sadržaj u ml	Art.-Nr.	Pak./kom.
750	0892 40070	1/12

Tehnički podaci	
Hemijska osnova	Poliuretan
Boja	Bež
Preporučena temperatura primjene	+5°C do +35°C
Optimalna temperatura primjene	+20°C
Vrijeme formiranja pokožice*	8 minuta
Vrijeme rezanja (nanos debljine 2 cm) max.*	20 minuta
Konačna čvrstoća nakon	12 sati
Gustoća - slobodno ekspanzirajuća	14 - 18 kg/m <sup>3</sup>
Gustoća u zazorima	17 - 21 kg/m <sup>3</sup>
Toplotna provodljivost	0,035 - 0,05 W/mK
Količina nakon ekspanzije	35 - 40 litara
Stabilnost	max. ±5%
Klasa zapaljivosti (DIN 4102)	B3

\*Podaci mjereni pri 20°C i 60% r.v.vazduha

#### Dodatni proizvodi:

PURlogic® Xpress/ PURlogic®

COMBIpress

Art.-Nr. 0891 152 4/0891 152 6

Čistač PU pjene

Art.-Nr. 0892 1603

Sprej boca sa pumpom

Art.-Nr. 0891 556