

PUR pena ručna

Opis proizvoda

PUR pena ručna je na bazi poliuretana, očvršćava vlagom, jednokomponentni materijal za punjenje i izolacioni materijal.

Svojstva

- Jednokomponentni.
- Očvršćavanje od vlage.
- Odlična adhezija na većinu građevinskih materijala kao što su drvo, beton, pločice, metal i aluminijum (osim polietilena, silikona i teflona).
- Toplotna i akustična izolacija.
- Može se rezati i farbati nakon očvršćavanja.
- Veoma dobar kapacitet proširenja.

Tehnički podaci

Hemijska baza: poliuretan

Mehanizam očvršćavanja: Atmosferska vlaga

Gustina: $23 \pm 3 \text{ kg/m}^3$

Formiranje sloja: pribl. 10 min.

Vreme spremnosti za sečenje: 15–30 min.

Zapremina proširenja: 600–700 g <40 l

700–800 g 40 – 50 l

800–900 g 45 – 55 l

900–1000 g >55 l

Detalji o primeni

Temperatura primene: +5 °C do +35 °C

Otpornost na temperaturu (očvršćavanje): -30 °C do +80 °C

Površina za nanošenje mora biti čvrsta, čista, suva i očišćena od prašine, ulja i masti.

Površine moraju biti navlažene pre nanošenja PU pene.

Najpogodnija temperatura kalaja za upotrebu PU pene je između 20–25°C.

Limenke niske temperature treba koristiti nakon skladištenja na sobnoj temperaturi tokom određenog vremenskog perioda (20 min). Snažno protresite epruvetu oko 30 puta pre upotrebe.

- Montaža i zaptivanje prozora i dovratnika,
- Punjenje karijesa,
- Zaptivanje otvora na svim krovnim konstrukcijama,
- Toplotna i zvučna izolacija.

Pakovanje

750 ml x 12 po kutiji

Boja

Boja pene: Bledo žuta

Rok trajanja

Čuvajte proizvod na hladnom i suvom mestu.

Rok upotrebe je 12 meseci na temperaturama između +5°C i +25°C.

Oprez

Držati van domašaja dece. Izbegavajte kontakt sa kožom i očima. Koristite rukavice pre nanošenja. Čuvati od smrzavanja, direktne sunčeve svetlosti i temperatura iznad 50°C. Naneti u dobro provetrenim prostorijama. Ne udisati paru. Ne pušiti.

Oznake bezbednosti

Za više informacija i saveta o bezbednom rukovanju, skladištenju i odlaganju hemijskih proizvoda, korisnici će se obratiti najnovijem bezbednosnom listu materijala koji sadrži fizičke, ekološke, toksikološke i druge podatke vezane za bezbednost.



šifra: PP300
barkod: 8606106732863

šifra: PP500
barkod: 8606007997552

šifra: PP750
barkod: 8606007997545

PU foam handheld

Product Description

Selfoam Straw Grade PU Foam is polyurethane based, moisture cured, one component filling and insulation material.

Properties

- One-component.
- Moisture cured.
- Excellent adhesion to most construction materials such as wood, concrete, tile, metal and aluminum (except polyethylene, silicone and teflon).
- Thermal and acoustic insulation.
- Cuttable and paintable after curing.
- Very good expansion capacity.

Technical Information

Chemical Base: Polyurethane

Curing Mechanism: Atmospheric Moisture

Density: $23 \pm 3 \text{ kg/m}^3$

Skin formation: approx. 10 min.

Ready-to-cut time: 15–30 min.

Volume Expansion: 600–700 g <40 l

700–800 g 40 – 50 l

800–900 g 45 – 55 l

900–1000 g >55 l

Application Details

Application Temperature: +5 °C to + 35 °C

Temperature Resistance (cured): -30 °C to +80 °C

The application surface must be solid, clean, dry and free of dust, oil and grease.

Surfaces must be moisturized before application of PU foam.

The most suitable tin temperature for use of PU foam is between 20–25°C.

Low temperature cans should be used after storage at room temperature for a period of time (20 min). Shake the tube vigorously about 30 times before use.

- Assembling and sealing of windows and door frames,
- Filling of cavities,
- Sealing of openings in all roof constructions,
- Thermal and acoustic insulation.

Packaging

750 ml x 12 per box

Color

Foam Color: Pale Yellow

Shelf Life

Store the product in a cool and dry place.

The shelf life is 12 months at temperatures between +5°C and +25°C.

Caution

Keep out of reach of children. Avoid contact with skin and eyes. Use gloves before application. Keep out of freezing, direct sunlight and temperatures above 50°C. Apply in well-ventilated areas. Do not breathe vapor. Do not smoke.

Health and Safety

For more information and advice on the safe handling, storage and disposal of chemical products, users shall refer to the most recent Material Safety Data Sheet containing, physical, ecological, and toxicological and other safety related data.



code: PP300
barcode: 8606106732863

code: PP500
barcode: 8606007997552

code: PP750
barcode: 8606007997545