

RPS-500 Poliuretano putos, purškiamos su vamzdeliu

Žemo slėgio vienakomponentės poliuretano putos su aplikatoriumi-vamzdeliu

Informacija apie gaminį



Naudojimas

- Vamzdžių ir kabelių tvirtinimas ŠVOK sistemoje
- PU putų naudojimas: langų ir durų montavimas, užpildymas, sandarinimas, izoliavimas statybų pramonėje
- Langų ir durų montavimas
- Lengvas langų ir durų rėmų – medinių, metalinių, iš PVC – įrengimas
- Tuščių vietų, įtrūkių, vamzdžių pralaidų užpildymas
- Plyšių šiluminėje izoliacijoje užpildymas šiltinant pastatus
- Stogų ir lubų termoizoliacija
- Vandentiekio ir kanalizacijos ir centrinio šildymo tinklų šiluminė izoliacija
- Stogų ir stogų perdangų šiluminė izoliacija
- Karkasinių konstrukcijų užpildymas
- Užpildymas ir izoliacija montuojant vonias ir dušo kabinas

Savybės ir privalumai

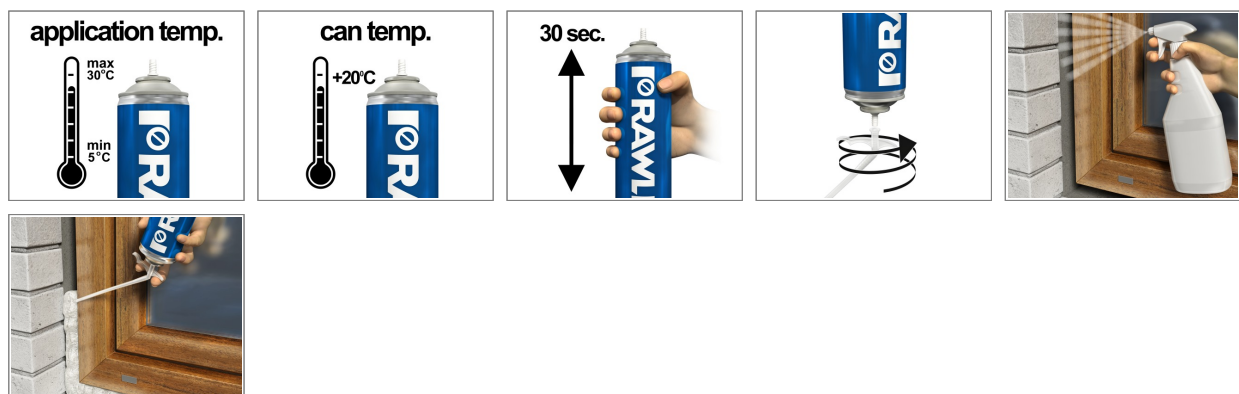
- Idealiai tinka montavimo, sandarinimo ir garso izoliavimo darbams.
- Skirtas naudoti patalpų viduje ir išorėje.
- Puikus garso sugėrimo ir termoizoliacijos parametrai
- Puikus sukibimas su dauguma statyboje naudojamų medžiagų ir pagrindų
- Rekomenduojama tuščioms erdvėms ir platiems tarpams užpildyti
- Gaminys atsparus plėšiams ir grybeliams.

Pagrindo medžiaga

Sertifikuotas naudoti:

- Betonas
- [Lithuanian]: Masonry
- Mediena

[Lithuanian]: Installation guide



1. Apsimaukite apsaugines pirštines.
2. Sudrėkinkite vandeniu paviršių, kur pildysite angą.
3. Kelis kartus energingai krestelėkite skardinę ir prisukite pistoletą.
4. Prisukite purkštuvu šiaudelį prie skardinės. Kai naudojate, skardinę laikykite apverstą.
5. Pašalinkite dulkes ir purvą toje vietoje, kur pildysite angą
6. Plyšius užpildykite iš apačios į viršų zigzaginiais judesiais nuo vienos sienos prie kitos. Užpildykite maždaug 60 % plyšių tūrio. Didžiausias plyšio plotis yra 5 cm. Platesnius negu 5 cm plyšius reikia užtepti sukietėjus ankstesniam sluoksniui. Kiekvieną sluoksnį reikėtų sudrėkinti vandens purkštuvu.
7. Kai putos visiškai sukietėja, jas reikia apsaugoti nuo UV spindulių poveikio užtinkuojant, nudažant, padengiant akrilu arba silikonu.

Techniniai duomenys

| Parametras | | Vertė | Metodai |
|-----------------------------------|----------------------|------------------------------|------------------------------------|
| Naudojimo temperatūra | [°C] | +5 ÷ +30 | |
| Skardinės temperatūra | [°C] | +20 | |
| Efektyvumas | □ | Maks. 30 | |
| Spalva | - | [Lithuanian]: Light yellow | |
| Po plėtimosi | [%] | 180 | |
| Plėvelės susidarymo laikas | [min] | 5 ÷ 10 | 20°C, RH 90% |
| Parengiamojo apdorojimo laikas | [min] | 60 | 20°C, RH 90% |
| Visas kietėjimo laikas | [h] | 24 | |
| Atsparumo ugniai klasė | - | B3 | DIN 4102 |
| Tankis | [kg/m ³] | 19 ± 10 | PN-EN ISO 845:2000 |
| Matmenų stabilumas | [%] | ≤3 | 40°C, RH 95%, [Lithuanian]: 24 hrs |
| Vandens absorbcija po 24 val. | [kg/m ³] | ≤1 | PN-EN 1609:1999 |
| Tempiamasis stipris | [kPa] | ≥ 100 | PN-EN 1607:1999 |
| Gniuždomasis stipris | [kPa] | ≥ 40 | PN-EN 826:1998 |
| Šiluminis atsparumas (sukietėjus) | [°C] | -50 ÷ +90 | |
| Šiluminis laidumas | [W/mK] | [Lithuanian]: 0,038 | |
| Preparatų tirpumas | - | Acetonas, prieš sustingstant | [Lithuanian]: Cleaner RPC-0500 |
| Garso izoliacijos koeficientas | [dB] | 61 | EN 12354-3 |
| Tūris | [ml] | 500 | |

| Parametras | | Vertė |
|----------------------|----------|--|
| Tinkamumas naudoti | [mėnesi] | 18 |
| Sandėliavimo sąlygos | - | stati padėtis talpykloje, kuri nebuvo atidaryta laikymo temperatūra: nuo +5 °C iki +35 °C (rekomenduojama kambario temperatūra) sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje, atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių ir kitų šilumos bei degimo šaltinių laikant gaminį kitokiomis sąlygomis, negu rekomenduojama, naudojimo trukmė gali sumažėti net 3 mėnesiais |

Logistikos duomenys

| Gaminytis | Spalva | Tūris [ml] | Kiekis (vnt.) | | | Svoris (kg) | | | Brūkšninis kodas |
|-----------|----------------------------|------------|--------------------|-------------------|----------|--------------------|-------------------|----------|------------------|
| | | | Vienetinė pakuočių | Sudėtinė pakuočių | Padėklas | Vienetinė pakuočių | Sudėtinė pakuočių | Padėklas | |
| RPS-500 | [Lithuanian]: Light yellow | 500 | 12 | 12 | 672 | 7.3 | 7.3 | 438.9 | 5906675284026 |