

RPS-500 Poliuretano putos, purškiamos su vamzdeliu

Žemo slėgio vienakomponentės poliuretano putos su aplikatoriumi-vamzdeliu

Informacija apie gaminj



Naudojimas

- Vamzdžių ir kabelių tvirtinimas ŠVOK sisteme
- 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, jtrūkių, 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

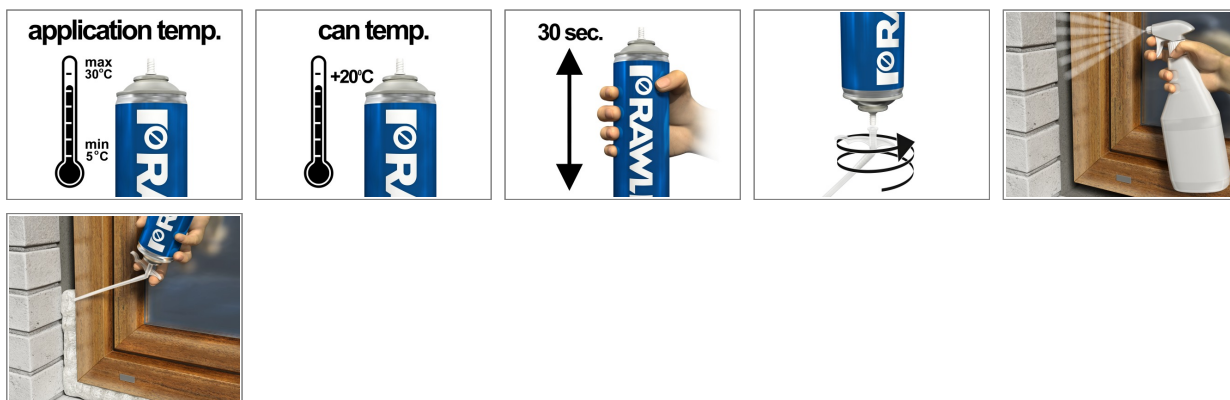
- Idealiai tinka montavimo, sandarinimo ir garso izoliavimo darbams.
- Skirtas naudoti patalpų viduje ir išorėje.
- Puikus garso sugėrimo ir termoizoliacijos parametrai
- Puikus sukibimas su dauguma statyboje naudojamų medžiagų ir pagrindų
- Rekomenduojama tuščioms erdvėms ir platiems tarpams užpildyti
- Gaminys atsparus pelėsiams 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 krestelékite skardinę ir prisukite pistoletą.
4. Prisukite purkštuvu šiaudelj prie skardinės. Kai naudojate, skardinę laikykite apverstą.
5. Pašalinkite dulkes ir purvą toje vietoje, kur pildysite angą.
6. Plyšius užpildykite iš apačios į viršų zigzaginiai judesiai 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 sluoksniniui. Kiekvieną sluoksnį reikėtų sudrėkinti vandens purkštuvu.
7. Kai putos visiškai sukietėja, jas reikia apsaugoti nuo UV spindulių poveikio užtinkojant, 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/m³]	19 ± 10	PN-EN ISO 845:2000
Matmenų stabilumas	[%]	≤3	40°C, RH 95%, [Lithuanian]: 24 hrs
Vandens absorbcija po 24 val.	[kg/m³]	≤1	PN-EN 1609:1999
Tempiamasis stiipris	[kPa]	≥ 100	PN-EN 1607:1999
Gniuždomasis stiipris	[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	[mėnesių]
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 spinduliu ir kitų šilumos bei degimo šaltinių laikant gaminį kitokiomis sąlygomis, negu rekomenduojama, naudojimo trukmė gali sumažėti net 3 mėnesiai

Logistikos duomenys

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