

RPS-PVC Poliuretano putos, purškiamos su vamzdeliu, skirtos PVC

Žieminės žemo slėgio vienakomponentės poliuretano putos su aplikatoriumi-vamzdeliu

Informacija apie gaminį



Naudojimas

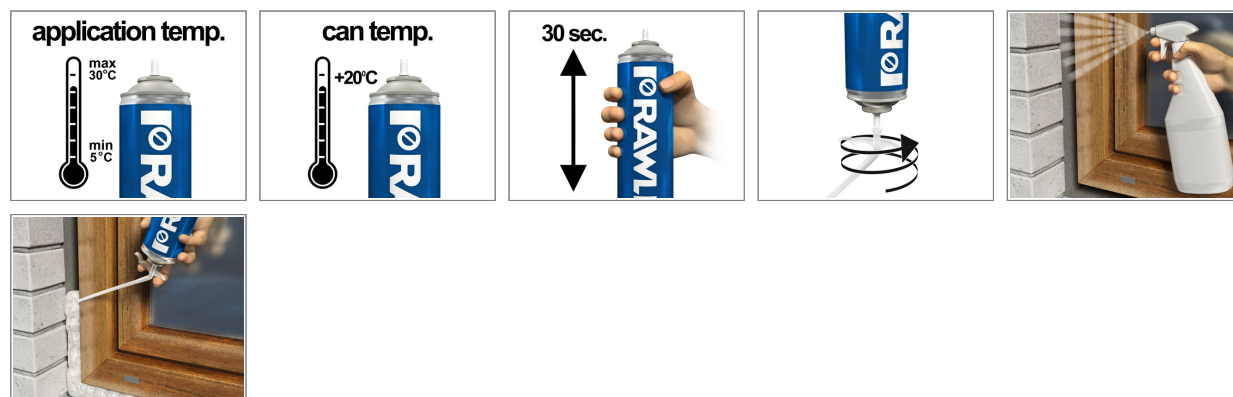
- Vamzdžių ir kabelių tvirtinimas ŠVOK sistemoje
- PU putų naudojimas: langų ir durų montavimas, užpildymas, sandarinimas, izoliavimas statybų pramonėje
- Langų ir durų montavimas
- Lengvas langų ir durų rėmų – medinių, metalinių, iš PVC – įrengimas
- Durų ir langų įstatymas, montavimas
- Tikslus įvairaus dydžio tarpų užpildymas ir sandarinimas
- Vandentiekio ir kanalizacijos ir centrinio šildymo tinklų šiluminė izoliacija
- Langinių sandarinimas ir įrengimas
- Stogų ir stogų perdangų šiluminė izoliacija
- Plyšių šiluminėje izoliacijoje užpildymas šiltinant pastatus
- Karkasinių konstrukcijų užpildymas

Savybės ir privalumai

- Dėl nedidelio plėtimosi (mažas augimas) galima naudoti siauruose tarpuose, užtikrinama didelė išeiga (nėra atliekų) ir išvengiama rėmo deformacijos rizikos
- Dėl nedidelio slėgio išvengiama rėmo deformacijos rizikos ir užtikrinamas tinkamas tarpų užpildymas
- Idealiai tinka montavimo, sandarinimo ir garso izoliavimo darbams, ypač įrengiant PVC profilius, kurie linkę deformuotis.
- Puikūs garso sugėrimo ir termoizoliacijos parametrai
- Pjovimo laikas – 40 min. po naudojimo
- Puikus sukibimas su dauguma statyboje naudojamų medžiagų ir pagrindų
- Gaminys atsparus pelėsiams ir grybeliams.

Pagrindo medžiaga

[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 putas 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. 45	
Spalva	-	[Lithuanian]: Light yellow	
Po plėtimosi	[%]	130	
Plėvelės susidarymo laikas	[min]	5 ÷ 12	20°C, RH 90%
Parengiamojo apdorojimo laikas	[min]	45	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]: 0,036	
Preparatų tirpumas	-	Acetonas, prieš sustingstant	[Lithuanian]: Cleaner RPC-0500
Garso izoliacijos koeficientas	[dB]	61	EN 12354-3
Tūris	[ml]	750	

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

Gaminys	Spalva	Tūris [ml]	Kiekis (vnt.)			Svoris (kg)			Brūkšninis kodas
			Vienetinė pakuočių	Sudėtinė pakuočių	Padėklas	Vienetinė pakuočių	Sudėtinė pakuočių	Padėklas	
RPS-PVC	[Lithuanian]: Light yellow	750	12	12	672	10.9	10.9	642.3	5906675284040