

RPP-PVC Pistoletinės poliuretano putos, skirtos PVC

Itin žemo slėgio „low expansion“ formulės, vienakomponentės poliuretano putos su aplikatoriumi-pistoletu

Informacija apie gaminį



Naudojimas

- Vamzdžių ir kabelių tvirtinimas ŠVOK sistemoje
- PU putų naudojimas: langų ir durų montavimas, užpildymas, sandarinimas, izoliavimas statybų pramonėje
- Lengvas langų ir durų rėmų – medinių, metalinių, iš PVC – įrengimas
- Langų ir durų 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

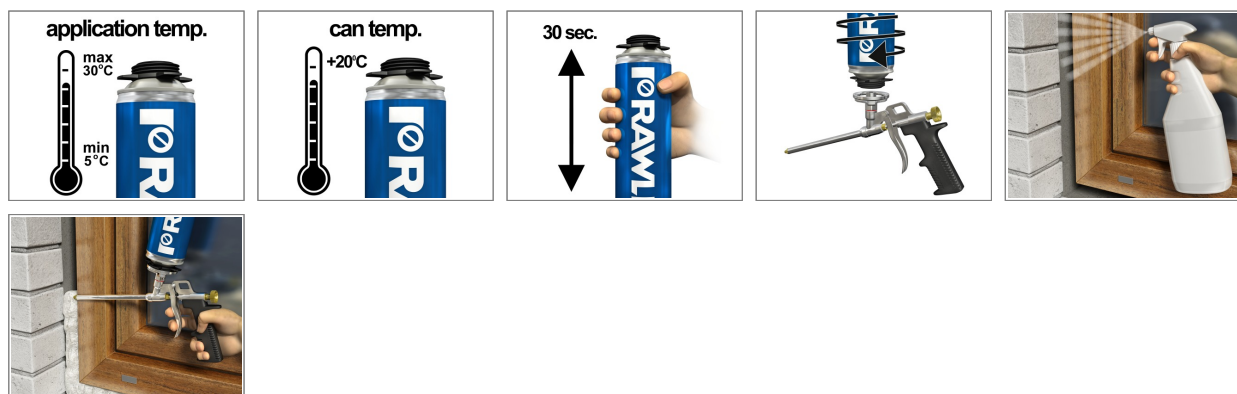
Savybės ir privalumai

- 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 PVC profilių montavimo, sandarinimo ir garso izoliacijos paskirčiai
- 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

Sertifikuotas naudoti:

[Lithuanian]: Installation guide



1. Apsimaukite apsaugines pirštines.
2. Prieš naudodami įsitinkite, kad skardinės temperatūra yra aukštesnė negu nulis (optimali +20 °C). Naudojimo temperatūra yra nuo +5 °C iki +30 °C.
3. Kelis kartus energingai krestelėkite skardinę ir prisukite pistoletą.
4. Prisukite prie skardinės pistoletą. Kai naudojate, skardinę laikykite apverstą.
5. Sudrėkinkite vandeniu paviršius, kur pildysite angą.
6. Pildant angą skardinė turi būti laikoma dugnu į viršų. Angas užpildyti apie 60–70 %.
7. Kai putos visiškai sukietėja, jas reikia apsaugoti nuo UV spindulių poveikio užtinkuojant, nudažant, padengiant akrilu arba silikonu.
8. Po ilgesnės kaip penkių minučių darbo pertraukos išvalykite aplikatoriaus purkštuką su putų valytuvu.
9. Nuėmus pistoletą nuo skardinės reikia išvalyti purkštuką ir pistoletą (iš išorės ir iš vidaus) su valytuvu.

Techniniai duomenys

Parametras		Vertė	Metodai
Naudojimo temperatūra	[°C]	+5 ÷ +30	
Skardinės temperatūra	[°C]	+20	
Efektyvumas	[]	Maks. 45	
Spalva	-	[Lithuanian]: Light yellow	
Po plėtimosi	[%]	60	
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]	15
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	
RPP-PVC	[Lithuanian]: Light yellow	750	12	12	672	10.8	10.8	636.5	5906675284064