

RPP-45 Pistoletinės poliuretano putos

Žemo slėgio 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
- Langų ir durų montavimas
- Lengvas langų ir durų rėmų – medinių, metalinių, iš PVC – įrengimas
- Idealiai tinka montavimo, sandarinimo ir garso izoliacijos paskirčiai
- Tuščių vietų, įtrūkių, vamzdžių pralaidų užpildymas
- Plyšių termoizoliacijoje ir akustinėje izoliacijoje užpildymas
- Durų ir langų įstatymas, montavimas
- Stogų ir stogų perdangų šiluminė izoliacija



Savybės ir privalumai

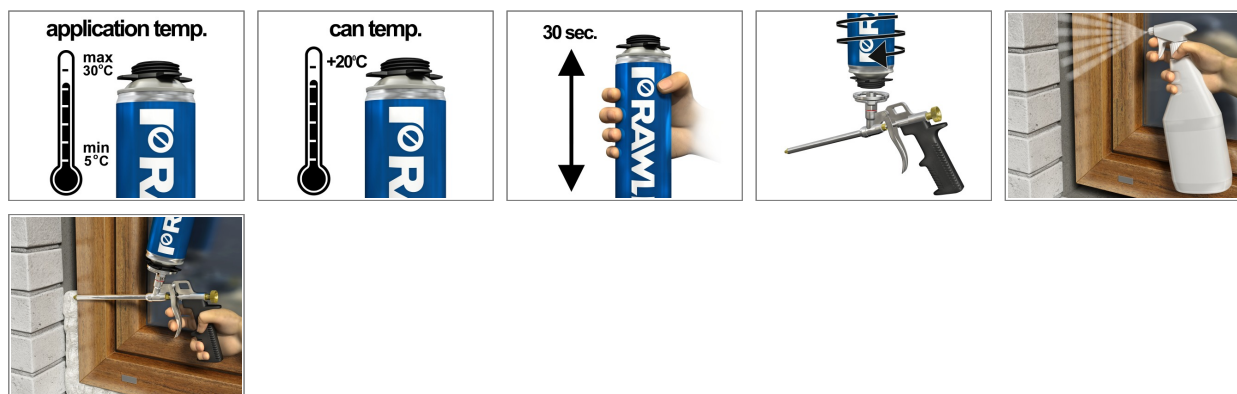
- Skirtas naudoti patalpų viduje ir išorėje.
- Puikus garso sugėrimo ir termoizoliacijos parametrai
- Sustingusį galima dažyti arba tinkuoti
- Pjovimo laikas – 40 min. po naudojimo
- Išėiga – iki 45 l
- Gaminys atsparus pelėsiams ir grybeliams.
- Puikus sukibimas su dauguma statyboje naudojamų medžiagų ir pagrindų

Pagrindo medžiaga

Sertifikuotas naudoti:

- Betonas
- [Lithuanian]: Masonry
- Mediena
- Plieninė skarda ir profiliai
- PVC medžiaga
- [Lithuanian]: Window Profile

[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	[%]	120	
Plėvelės susidarymo laikas	[min]	4÷7	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]: 0,038	
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-45	[Lithuanian]: Light yellow	750	12	12	672	10.9	10.9	638.6	5906675151120