

RPP-65-W Pistoletinės poliuretano putos – žieminis variantas

Žieminės, labai našios žemo slėgio vienkomentės poliuretano putos, variantas – 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
- Sandarinimas atliekant izoliavimo darbus
- Termoizoliacija ir akustinė izoliacija
- Tuščių vietų, įtrūkių, vamzdžių ir kabelių pralaidų užpildymas
- Durų ir langų įstatymas, montavimas
- Laiptų ir kitų statybos darbų elementų montavimas
- Karkasinių konstrukcijų užpildymas

Savybės ir privalumai

- Labai našus
- Pasižymi lankstumu ir matmenų stabilumu – nedeformuoja langų ir durų rėmų
- Idealiai tinka rėmų montavimo darbams
- Puiki sandara – neprikaištingos izoliacinės savybės
- Didelis mechaninis stipris ir sulipimas su įprastomis statybinėmis medžiagomis
- Puikūs garso sugėrimo ir termoizoliacijos parametrai

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. Pašalinkite dulkes ir purvą toje vietoje, kur pildysite angą
3. Sudrėkinkite vandeniu paviršius, kur pildysite angą.
4. Kelis kartus energingai krestelėkite skardinę ir prisukite pistoletą.
5. Pildant angą skardinė turi būti laikoma dugnu į viršų. Angas užpildyti apie 60–70 %.
6. Angas, platesnes negu 3–4 cm, reikia pildyti zigzagai, vedant nuo vienos sienelės iki kitos.
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
Efektyvumas	□	Maks. 65	
Naudojimo temperatūra	[°C]	-10 ÷ +30	
Skardinės temperatūra	[°C]	+20	
Spalva	-	[Lithuanian]: Light yellow	
Po plėtimosi	[%]	120	
Plėvelės susidarymo laikas	[min]	4 ÷ 8	20°C, RH 90%
Parengiamojo apdorojimo laikas	[min]	40	20°C, RH 90%
Visas kietėjimo laikas	[h]	24	
Atsparumo ugniai klasė	-	B3	DIN 4102
Tankis	[kg/m ³]	22 ± 10	PN-EN ISO 845:2000
Matmenų stabilumas	[%]	≤5	40°C, RH 95%, [Lithuanian]: 24 hrs
Vandens absorbcija po 24 val.	[kg/m ³]	≤2	PN-EN 1609:1999
Tempiamasis stipris	[kPa]	≥ 100	PN-EN 1607:1999
Gniuždomasis stipris	[kPa]	≥ 50	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]	840	

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 pakuotė	Sudėtinė pakuotė	Padėklas	Vienetinė pakuotė	Sudėtinė pakuotė	Padėklas	
RPP-65-W	[Lithuanian]: Light yellow	840	12	12	672	12.6	12.6	734.9	5906675159768