

RPS-W Poliuretano putos, purškiamos su vamzdeliu – žieminis variantas

Žieminės žemo slėgio vienakomponentės poliuretano putos 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
- Tuščių vietų, įtrūkių, vamzdžių pralaidų užpildymas
- Plyšių šiluminėje izoliacijoje užpildymas šiltinam 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.
- Puikus garso sugėrimo ir termoizoliacijos parametrai
- Galimybė itin greitai apdoroti, praėjus vos 40 minučių, jeigu įrengta taisyklingai.
- Gaminys atsparus pelėsiams ir grybeliams.
- Skirtas naudoti patalpų viduje ir išorėje.
- Puikus sukibimas su dauguma statyboje naudojamų medžiagų ir pagrindų
- Rekomenduojama tuščioms erdvėms ir platiems tarpams užpildyti
- Pailgina statybos laikotarpį – galima dirbti esant žemai temperatūrai

Pagrindo medžiaga

[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. Prisukite purkštuvo šiaudelį prie skardinės. Kai naudojate, skardinę laikykite apverstą.
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.
7. Kai putos visiškai sukietėja, jas reikia apsaugoti nuo UV spindulių poveikio užtinkuojant, nudažant, padengiant akrilu arba silikonu.

Techniniai duomenys

Parametras		Vertė	Metodai
Naudojimo temperatūra	-	-10 ÷ +30	
Skardinės temperatūra	[°C]	+20	
Efektyvumas	[]	Maks. 45	
Spalva	-	[Lithuanian]: Light yellow	
Po plėtimosi	[%]	210	
Plėvelės susidarymo laikas	[min]	8 ÷ 12	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/m ³]	26 ± 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]: 0,038	
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]	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 mėnesiai

Logistikos duomenys

Gaminys	Spalva	Tūris [ml]	Kiekis (vnt.)			Svoris (kg)			Brūkšninis kodas
			Vienetinė pakuotė	Sudėtinė pakuotė	Padėklas	Vienetinė pakuotė	Sudėtinė pakuotė	Padėklas	
RPS-W	[Lithuanian]: Light yellow	750	12	12	672	11.0	11.0	644.2	5906675159669