

R-SL-DEK Silikonas stogams sandarinti

Kaučiukinis stogų sandariklis – elastinga pusiau tiršta sandarinimo masė, skirta naudoti įrengiant stogus

Informacija apie gaminį



Naudojimas

- Stogų skardinių apdailos elementų, terasų, židinių ir liukų elementų sandarinimas
- Perėjimo per stogus ir terasas vietų sandarinimas
- Stogų, dengtų bitumine danga, remontas
- Vietų, kuriose įrengiami švieslangiai ir stoglangiai, sandarinimas
- Banguotos ir trapecinės skardos, asbesto-cemento ir bituminių plokščių sujungimas
- Sujungimų tarp sienų ir rūsijų pamatų įrengimas ir stogų bei terasų plėtimosi tarpų užpildymas

Savybės ir privalumai

- Tinka daugumai sandarinimų įrengiant stogus
- Sukimba su įvairiais pagrindais – skardiniai, bituminiais, betoniniais, akmeniniais, metaliniais, mediniais, stikliniais ir dauguma plastikinių.
- Sukietėjusį sandariklį galima dažyti
- Atsparus kintančioms atmosferos sąlygoms ir UV spinduliuotei

Pagrindo medžiaga

Sertifikuotas naudoti:

- Stiklas
- Plieninė skarda ir profiliai
- [Lithuanian]: Stainless Steel
- [Lithuanian]: Glaze
- Betonas
- Natūralus akmuo
- Mediena
- [Lithuanian]: Plastics
- [Lithuanian]: Bituminous substrates
- Plytelės

[Lithuanian]: Installation guide

1. Nuvalykite paviršius. Paviršius, ant kurio bus naudojamas sandariklis, turi būti švarus, ant jo turi nebūti dulkių, tepalų, rūdžių, seno sandariklio likučių ir kitų medžiagų, dėl kurių gali pablogėti sukibimas.
2. Prieš spaudžiant silikoną į angą jos kraštus reikia apsaugoti su maskuojamąja juosta
3. Nupjaukite kasetės galą palikdami dalį sriegio, aplikatorių užsukite ant sriegio, nupjaukite kampu tokiu pločiu, kuris atitiktų įrengiamą siūlę.
4. Pripildykite angą akrilo naudodamiesi rankiniais arba pneumatiniais išspaudimo pistoletais
5. Pripildytą silikoną galima išlyginti su silikonui skirta mentele, sudrėkinta preparatu, skirtu drėkinti silikonui, arba muilo tirpalu.
6. Silikonas sukietėja drėgmei reaguojant su oru, dėl to sandarinimą reikia įrengti esant tokioms sąlygoms, kuriomis gali cirkuliuoti oras
7. Baigus darbus reikia nušluostyti įrankius popieriniu rankšluosčiu ir nuplauti tirpikliu

Techniniai duomenys

Parametras		Vertė	Metodai
Naudojimo temperatūra	[°C]	+5 ÷ +40	
Aprėptis	-	[Lithuanian]: 18 linear meters of 4x4 mm joint per one 300 ml cartridge	
Šiluminis atsparumas (sukietėjus)	[°C]	-25 ÷ +80	
Parengiamojo apdorojimo laikas	[min]	15	
Stingimo trukmė	□	2	RH 55%
Kietėjimo sistema	-	vienkomponenčio gaminio ryšys su oro drėgme	
Kietėjimo tipas	-	neutralus alkoksilatas	
Tankis	□	0,90-0,95	
Atramos A kietumas	-	13-23	[Lithuanian]: SHORE A Method, after 14 days
Didžiausias pailgėjimas	[%]	300	ISO 8339, +23°C
Susitraukimas	[%]	30	
Leistina deformacija	[%]	15	
Pakuotė	-	[Lithuanian]: 300 ml cartridge	
R-SL-DEK-01			
Spalva	-	[Lithuanian]: transparent	
R-SL-DEK-02			
Spalva	-	[Lithuanian]: white	
R-SL-DEK-04			
Spalva	-	[Lithuanian]: brown	
R-SL-DEK-06			
Spalva	-	[Lithuanian]: brick red	
R-SL-DEK-07			
Spalva	-	[Lithuanian]: black	

Parametras		Vertė
Sandėliavimo temperatūra	[°C]	+5 ÷ +35
Sandėliavimas	[mėnesi]	[Lithuanian]: 18
	-	[Lithuanian]: In originally closed containers, in cool and dry places.

Logistikos duomenys

Gaminy	Spalva	Kiekis (vnt.)			Svoris (kg)			Brūkšninis kodas
		Vienetinė pakuotė	Sudėtinė pakuotė	Padėklas	Vienetinė pakuotė	Sudėtinė pakuotė	Padėklas	
R-SL-DEK-01	[Lithuanian]: transparent	15	15	1260	5.0	5.0	452.0	5906675251325
R-SL-DEK-02	[Lithuanian]: white	15	15	1260	5.1	5.1	457.6	5906675251332
R-SL-DEK-04	[Lithuanian]: brown	15	15	1260	5.2	5.2	466.2	5906675251349
R-SL-DEK-06	[Lithuanian]: brick red	15	15	1260	5.2	5.2	465.3	5906675251363
R-SL-DEK-07	[Lithuanian]: black	15	15	1260	5.1	5.1	460.7	5906675251356