

R-SL-NEU Neutralus silikonas

Neutralus silikonas – vienakomponentė elastinga sandarinimo masė su neutralia kietėjimo sistema

Informacija apie gaminį



Naudojimas

- Plėtimosi tarpų užpildymas
- Sujungimų tarp sienos ir durų, sienos ir langų užpildymas
- Surenkamųjų statybinių elementų sandarinimas
- Metalinių šaldytuvų, konteinerių ir rezervuarų sandarinimas
- Elementų iš cinkuotos skardos, žalvario ir kitų metalų sujungimai

Savybės ir privalumai

- Užtikrina labai elastingą ir ilgai išliekantį sandarinimą
- Būdingas labai geras sukibimas su dauguma statyboje naudojamų medžiagų ir pagrindų
- Sandarinimas yra ilgalaikis, visiškai atsparus kintančioms atmosferos sąlygoms ir UV spinduliutei

Pagrindo medžiaga

Sertifikuotas naudoti:

- Stiklas
- Plieninė skarda ir profiliai
- [Lithuanian]: Stainless Steel
- [Lithuanian]: Glaze
- [Lithuanian]: Masonry
- Betonas
- Dujų betonas

[Lithuanian]: Installation guide



1. Paviršius, ant kurio bus naudojamas silikonas, 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]	-40 ÷ +180	
Parengiamojo apdorojimo laikas	[min]	10	
Stingimo trukmė	□	2	RH 55%
Kietėjimo sistema	-	vienkomponenčio gaminio ryšys su oro drėgme	
Kietėjimo tipas	-	neutralus oksimas	
Tankis	□	1.01	
Atramos A kietumas	-	20	[Lithuanian]: SHORE A Method, after 14 days
Didžiausias pailgėjimas	[%]	200	ISO 8339, +23°C
Susitraukimas	[%]	6	
Leistina deformacija	[%]	25	
Pakuotė	-	[Lithuanian]: 300 ml cartridge	
R-SL-NEU-01			
Spalva	-	[Lithuanian]: transparent	
R-SL-NEU-02			
Spalva	-	[Lithuanian]: white	
R-SL-NEU-03			
Spalva	-	[Lithuanian]: grey	

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

Logistikos duomenys

Gaminytis	Spalva	Kiekis (vnt.)			Svoris (kg)			Brūkšninis kodas
		Vienetinė pakuotė	Sudėtinė pakuotė	Padėklas	Vienetinė pakuotė	Sudėtinė pakuotė	Padėklas	
R-SL-NEU-01	[Lithuanian]: transparent	15	15	1260	5.6	5.6	497.6	5906675251233
R-SL-NEU-02	[Lithuanian]: white	15	15	1260	5.5	5.5	493.9	5906675251240
R-SL-NEU-03	[Lithuanian]: grey	15	15	1260	5.7	5.7	506.7	5906675251257