

# R-SL-BUD Statybinis silikonas

**Statybinis 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
- Surenkamujų 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 sukimimas su dauguma statyboje naudojamų medžiagų ir pagrindų
- Sandarinimas yra ilgalaikis, visiškai atsparus kintančioms atmosferos sąlygoms ir UV spinduliui

### 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 sukimimas.
2. Prieš spaudžiant silikoną į angą jos kraštus reikia apsaugoti su maskuojamaja juosta
3. Nupjaukite kasetės galą palikdami dalį sriegio, aplikatorių užsukite ant sriegio, nupjaukite kampu tokiu pločiu, kuris atitinkų jrengiamą siūlę.
4. Priplėdykite angą akrilo naudodamiesi rankiniais arba pneumatiniais išspaudimo pistoletais
5. Priplėtę silikoną galima išlyginti su silikonui skirta mentele, sudrékinta preparatu, skirtu drékinti silikonui, arba muilo tirpalu.
6. Silikonas sukietėja drégmei reagujant su oru, dėl to sandarinimą reikia jrengti esant tokiomis sąlygomis, kuriomis gali cirkuliuoti oras
7. Baigus darbus reikia nušluostyti jrankius popieriniu rankšluosčiu ir nuplauti tirpikliu

## Techniniai duomenys

Parametras		Vertė	Metodai
Naudojimo temperatūra	-	+5 ÷ +40	
Apréptis	-	[Lithuanian]: 18 linear meters of 4x4 mm joint per one 300 ml cartridge	
Šiluminis atsparumas (sukietėjus)	-	-40 ÷ +180	
Parengiamojo apdorojimo laikas	[min]	25	
Stingimo trukmė	□	2	
Kietėjimo sistema	-	vienkomponenčio gaminio ryšys su oro drėgme	
Kietėjimo tipas	-	neutralus oksimas	
Tankis	□	0.98-1.25	
Atramos A kietumas	-	20	[Lithuanian]: SHORE A Method, after 14 days
Didžiausias pailgėjimas	[%]	510	ISO 8339, +23°C
Susitraukimas	[%]	15	
Leistina deformacija	[%]	15	
Pakuotė	-	[Lithuanian]: 300 ml cartridge	
<b>R-SL-BUD-01</b>			
Spalva	-	[Lithuanian]: transparent	
<b>R-SL-BUD-02</b>			
Spalva	-	[Lithuanian]: white	
<b>R-SL-BUD-03</b>			
Spalva	-	[Lithuanian]: grey	
<b>R-SL-BUD-04</b>			
Spalva	-	[Lithuanian]: brown	
<b>R-SL-BUD-07</b>			
Spalva	-	[Lithuanian]: black	
Parametras		Vertė	
Sandėliavimo temperatūra	[°C]	+5 ÷ +35	
Sandėliavimas	[mėnesių]	[Lithuanian]: 18	
	-	[Lithuanian]: In originally closed containers, in cool and dry places.	

## Logistikos duomenys

Gaminys	Spalva	Kiekis (vnt.)			Svoris (kg)			Brūkšninis kodas
		Vienetinė pakuotė	Sudėtinė pakuotė	Padėklas	Vienetinė pakuotė	Sudėtinė pakuotė	Padėklas	
R-SL-BUD-01	[Lithuanian]: transparent	15	15	1260	5.4	5.4	483.1	5906675251134
R-SL-BUD-02	[Lithuanian]: white	15	15	1260	6.8	6.8	602.4	5906675251141
R-SL-BUD-03	[Lithuanian]: grey	15	15	1260	5.9	5.9	526.7	5906675251158
R-SL-BUD-04	[Lithuanian]: brown	15	15	1260	6.0	6.0	533.0	5906675251165
R-SL-BUD-07	[Lithuanian]: black	15	15	1260	5.9	5.9	525.9	5906675251172