

R-SL-MA Akrilinė masė

Akrylinis sandariklis – dispersinė akrilinė sandarinimo masė

Informacija apie gaminį



Naudojimas

- Jungčių ir kampinių jungčių tarp gipso ir kartono plokštės bei panašių apdailos medžiagų užpildymas gipskartonio plokščių sistemose.
- Plyšių pastatų viduje, įbrėžimų, įtrūkių gipso plokštėse, gipso blokuose ir panašiuose liejiniuose užpildymas.
- Jungčių tarp sienų ir grindų plytelių, grindjuostčių, lubų lipdinių, kabamųjų lubų ir turėklų užpildymas.
- Nedidelis remontas prieš dažant
- Užpildymas aplink langus, palanges ir durų staktas

Savybės ir privalumai

- Sudėtyje nėra kenksmingų tirpiklių
- Elastinga ir plastiška siūlė, sukietėjusi atspari vandeniui
- Sukietėjus galima dažyti
- Tinka daugumai statybinių pagrindų
- Sukietėjęs gaminys atsparus kintančioms atmosferos sąlygoms; skirtas naudoti viduje ir išorėje

Pagrindo medžiaga

Sertifikuotas naudoti:

- Plieninė skarda ir profiliai
- [Lithuanian]: Stainless Steel
- [Lithuanian]: Ceramics
- Betonas
- [Lithuanian]: Masonry
- Mediena
- Gipskartonio plokštė
- Natūralus akmuo
- PVC medžiaga
- [Lithuanian]: Plaster

[Lithuanian]: Installation guide



1. Išvalykite plyšį. Paviršius, ant kurio bus naudojamas akrilas, turi būti švarus, be dulkių, nešvarumų, tepalų, alyvos, rūdžių, seno sandariklio likučių ir kitų medžiagų, dėl kurių gali pablogėti sukibimas.
2. Ant sugeriamojo pagrindo rekomenduojama naudoti gruntą. Taip pat rekomenduojama prieš naudojant atlikti sukibimo bandymą.
3. Prieš spaudžiant akrilą į angą jos kraštus reikia apsaugoti su maskuojamąja juosta.
4. Nupjaukite kasetės galą palikdami dalį sriegio, aplikatorių užsukite ant sriegio, nupjaukite kampu tokiu pločiu, kuris atitiktų įrengiamą siūlę.
5. Pripildykite angą akrilo naudodamiesi rankiniais arba pneumatiniais išspaudimo pistoletais
6. Pripildytą akrilą galima išlyginti su silikonui skirta mentele.
7. Baigus darbus reikia nušluostyti įrankius popieriniu rankšluosčiu ir nuplauti vandeniu
8. Visiškai išdžiūvusį gaminį reikėtų padengti tinku, dažais ar pan.

Techniniai duomenys

Parametras		Vertė	Metodai
Naudojimo temperatūra	[°C]	+5 ÷ +30	
Aprėptis	-	[Lithuanian]: 18 linear meters of 4x4 mm joint per one 300 ml cartridge	
Šiluminis atsparumas (sukietėjus)	[°C]	-30 ÷ +80	
Parengiamojo apdorojimo laikas	[min]	15	
Stingimo trukmė	□	2	
Kietėjimo sistema	-	vienkomponenčio vandens garavimas	
Tankis	[g/cm ³]	1.60-1.70	
Atramos A kietumas	-	35-40	
Leistina deformacija	[%]	7,5	
Susitraukimas	[%]	25	
R-SL-MA-02			
Spalva	-	[Lithuanian]: white	
Pakuotė	-	[Lithuanian]: 310 ml cartridge	

Parametras		Vertė
Sandėliavimo temperatūra	[°C]	+5 ÷ +35
Sandėliavimas	[mėnesį]	[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-MA-02	[Lithuanian]: white	15	15	1260	8.4	8.4	738.9	5906675251370