

R-SL-MA Akrilinė masė

Akrilinis sandariklis – dispersinė akrilinė sandarinimo masė

Informacija apie gaminį



Naudojimas

- Sienų ir lubų įtrūkių užpildymas
- Greitas dėl įtrūkių atsiradusių defektų šalinimas – galima smėliuoti ir dažyti praėjus 20 min. po naudojimo
- Gipskartonio plokščių jungčių glaistymas
- Varžtų ir veržlių galvučių uždengimas
- Jungčių užpildymas montuojant pertvaras ir kabamąsias lubas

Savybės ir privalumai

- Puikiai sukimba su dauguma statybinių medžiagų (įskaitant porėtas)
- Nesusitraukia, tad galima naudoti plonu sluoksniu ir nekyla rizika, kad susitrauks ir sutrūkinės
- Darbas (užpildymas, išlyginimas ir nušlifavimas) atliekamas lengvai ir greitai
- Nereikia naudoti apsaugos nuo įbrėžimų
- Šlifuojant nesusidaro dulkių
- Skirtas naudoti patalpose

Pagrindo medžiaga

Sertifikuotas naudoti:

- Betonas
- [Lithuanian]: Masonry
- Mediena
- Gipskartonio plokštė
- Orientuotų skiedrų plokštės (OSB)
- Natūralus akmuo
- [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 kampų 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 ÷ +35 | |
| Aprėptis | - | [Lithuanian]: 18 linear meters of 4x4 mm joint per one 300 ml cartridge | |
| Šiluminis atsparumas (sukietėjus) | [°C] | -20 ÷ +75 | |
| Parengiamojo apdorojimo laikas | [min] | 5 | |
| Džiūvimo laikas | [min] | 20 | |
| Kietėjimo sistema | - | vienkomponenčio vandens garavimas | |
| Tankis | [g/cm³] | 0,7 | |
| R-SL-MA-02-FAST | | | |
| Pakuotė | - | [Lithuanian]: 300 ml cartridge | |
| Spalva | - | [Lithuanian]: white | |

| Parametras | | Vertė |
|--------------------------|----------|--|
| Sandėliavimo temperatūra | [°C] | +5 ÷ +30 |
| Sandėliavimas | [mėnesi] | [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-MA-02-FAST | [Lithuanian]: white | 15 | 15 | 1260 | 5.1 | 5.1 | 455.9 | 5906675313658 |