

R-SL-LUS Silikonas veidrodžiams klijuoti

Silikoniniai veidrodžių klijai – klijų masė be tirpiklių, bespalvė, su neutralia kietėjimo sistema

Informacija apie gaminį



Naudojimas

- Dekoratyvinių veidrodžių tvirtinimas prie įvairaus pagrindo net 5 °C temperatūroje
- Veidrodinės mozaikos klijavimas (klijuojant veidrodį prie veidrodžio) dušo kabinose
- Veidrodžių tvirtinimas ant pagrindo, kurį veikia vibracija ir įtempiai (nauja statyba)
- Didelių matmenų veidrodžių ir „Lacobel“ stiklo plokščių tvirtinimas (pvz., įrengiant sistemas su stumdomosiomis durimis)
- Veidrodžių kraštų užtaisymas (visiškai sukietėjus anksčiau priklijuotiems elementams)
- Veidrodžių įklijavimas į metalinius, medinius ir plastikinius rėmus
- Stiklo elementų tvirtinimas pastatų išorėje

Savybės ir privalumai

- Skirtas tvirtinimams, įrengiamiems neardant pagrindo, ir veidrodžių bei stiklo mozaikos klijavimui
- Puikus sukibimas su dauguma statyboje naudojamų medžiagų ir pagrindų
- Dėl tinkamos konsistencijos ir spalvos galima naudoti ir užsandarinant veidrodžių kraštus
- Garantija, kad nepasikeis klijuojamų ir sandarinamų medžiagų spalva

Pagrindo medžiaga

Sertifikuotas naudoti:

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

[Lithuanian]: Installation guide

1. Prieš spaudžiant silikoną į angą jos kraštus reikia apsaugoti su maskuojamąja juosta
2. Nupjaukite kasetės galą palikdami dalį sriegio, aplikatorių užsukite ant sriegio, nupjaukite kampu tokiu pločiu, kuris atitiktų įrengiamą siūlę.
3. Pripildykite angą akrilo naudodamiesi rankiniais arba pneumatiniiais išspaudimo pistoletais
4. Gaminį reikia spausti tolygiomis, vertikaliomis juostomis arba taškiniu būdu, kad galėtų išgaruoti šalutiniai produktai, susidarantys kietėjant silikonui. Kol silikonas nesukietės, nesandarinti veidrodžio kraštų
5. Atsižvelgiant į veidrodžio dydį ir svorį, po klijavimo jį reikia palikti parentą kelioms ar keliolikai valandų. Jeigu įrengiami nežinomo gamintojo veidrodžiai, prieš klijuojant reikia atlikti veidrodžio klijavimo bandymą. Veidrodis turi būti apsaugotas pagal standartą PN-EN 1036:2001 Stiklas statyboje.

Techniniai duomenys

Parametras		Vertė	Metodai
Naudojimo temperatūra	-	+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%
Tankis	□	1.0-1.05	
Kietėjimo sistema	-	vienkomponenčio gaminio ryšys su oro drėgme	
Kietėjimo tipas	-	neutralus alkoksilatas	
Pakuotė	-	[Lithuanian]: 300 ml cartridge	
Atramos A kietumas	-	19	[Lithuanian]: SHORE A Method, after 14 days
Didžiausias pailgėjimas	[%]	200	ISO 8339, +23°C
Tempiamasis stipris	[kPa]	290	+23°C
R-SL-LUS-01			
Spalva	-	[Lithuanian]: transparent	

Parametras		Vertė
Sandėliavimo temperatūra	[°C]	+5 ÷ +35
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-LUS-01	[Lithuanian]: transparent	15	15	1260	5.6	5.6	502.2	5906675251301