

R-SL-MA Etanșant acrilic

Etanșant acrilic pe bază de dispersie, potrivit pentru orice îmbinare interioară și exterioară cu grad redus de dilatație sau contracție

Informații despre produs



Aplicații

- Umplerea îmbinărilor dintre conexiunile de gips-carton
- Umplerea golurilor din interiorul clădirilor, a zgârieturilor, fisurilor în tencuială, a structurilor de rigips, etc.
- Etanșări în jurul tocurilor de uși și ferestre
- Umplerea și etanșarea fisurilor din pereți, balustrade și pervazuri
- Reparații mici în tencuială înaintea vopsirii

Caracteristici

- Fără solvenți
- Îmbinare flexibilă, rezistent la apă după întărire
- Poate fi vopsit după întărire
- Potrivit pentru majoritatea substraturilor de construcții
- Conceput pentru utilizare internă și externă, cu rezistență la condiții meteorologice variabile după întărire

Material de bază

Informații tehnice

- Foi de tablă și profile metalice
- Oțel inoxidabil
- Ceramică
- Beton
- Zidărie
- Lemn
- Placă din gips-carton
- Piatră naturală
- Profile PVC
- Ghips

Ghid de instalare



1. Suprafața pe care se aplică siliconul trebuie să fie curată și uscată, fără praf, rugină, resturi de materiale, uleiuri, grăsimi, vopsea sau murdărie, care ar putea reduce aderența etanșantului.
2. În cazul substraturilor care absorb apa sau alte lichide se recomandă amorsarea. Se recomandă, de asemenea, testarea aderenței siliconului înainte de aplicare.
3. Tăiați vârful aplicatorului filetat al cartușului. Înșurubați vârful aplicator pe cartuș și tăiați în unghi de 45°, la un diametru egal cu dimensiunea găurii pe care doriți să o acoperiți.
4. Aplicați etanșantul cu un pistol manual sau pneumatic.
5. Acrilicul aplicat poate fi netezit cu o spatulă.
6. După finalizarea aplicației, curățați uneltele cu un prosop de hârtie și cu apă.
7. Securizați cu tencuială sau vopsea după întărire.

Date tehnice

| Parametru | | Valoare | Metode |
|----------------------------------|-----------------------|--|--------|
| Temperatura de aplicare | [°C] | +5 ÷ +30 | |
| Acoperire | - | 18 metri liniari de îmbinare 4x4 mm per cartuș de 300 ml | |
| Rezistența termică (la întărire) | [°C] | -30 ÷ +80 | |
| Timp de pretratare | [min] | 15 | |
| Timp de întărire | [mm/24h] | 2 | |
| Sistem de întărire | - | Monocomponentă - evaporare apă | |
| Densitate | [kg/dm ³] | 1.60-1.70 | |
| Duritate | - | 35-40 | |
| Deformare permisă | [%] | 7,5 | |
| Contractare | [%] | 25 | |
| R-SL-MA-02-EN | | | |
| Culoare | - | alb | |
| Ambalare | - | Cartuș de 310 ml | |

| Parametru | | Valoare |
|---------------------------|--------|--|
| Temperatura de depozitare | [°C] | +5 ÷ +35 |
| Depozitare | [luna] | 18 |
| | - | A se păstra în ambalajul original sigilat, în medii uscate și răcoroase. |

Date tehnice

| Cod produs | Culoare | Cantitate [buc] | | | Greutate [kg] | | | Coduri de bare |
|---------------|---------|-----------------|----------|-------|---------------|----------|-------|----------------|
| | | Cutie | Exterior | Palet | Cutie | Exterior | Palet | |
| R-SL-MA-02-EN | alb | 15 | 15 | 1260 | 7.5 | 7.5 | 660.0 | 5906675287096 |