

R-SL-MAGK Etanșant acrilic pentru gips-carton

Flexibil de etanșare dispersie acrilică.

Informații despre produs



Aplicații

- Umplerea îmbinărilor dintre conexiunile de gips-carton
- Umplerea și etanșarea fisurilor din pereți, balustrade și pervazuri
- Conexiuni între panouri și cadre, benzi de mascare și tâmplarie
- Umplerea golurilor din interiorul clădirilor, a zgârieturilor, fisurilor în tencuială, a structurilor de rigips, etc.

Caracteristici

- Pentru îmbinarea plăcilor din gips-carton în mansarde
- 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

- Placă din gips-carton
- Foi de tablă și profile metalice
- Ceramică
- Beton
- Zidărie
- Lemn
- Sticlă
- Piatră naturală
- 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. Înainte de aplicarea siliconului, pentru a evita murdărirea în jurul aplicării și pentru a menține liniile, utilizați bandă de mascare, pe care o veți îndepărta imediat după finalizarea etanșării.
4. 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.
5. Aplicați etanșantul cu un pistol manual sau pneumatic.
6. Etanșantul acrilic poate fi netezit cu o spatulă.
7. După finalizarea aplicației, curățați uneltele cu un prosop de hârtie și cu apă.
8. Securați cu tencuială sau vopsea după întărire.

Date tehnice

| Parametru | | Valoare | Metode |
|----------------------------------|-----------------------|--|--------|
| Temperatura de aplicare | [°C] | +10 ÷ +30 | |
| Acoperire | - | 18 metri liniari de îmbinare 4x4 mm per cartuș de 300 ml | |
| Rezistența termică (la întărire) | [°C] | -30 ÷ +70 | |
| Timp formare înveliș | [min] | 20 | |
| Timp de pretratare | [min] | 20 | |
| Timp de uscare | [zi] | max. 5 | |
| Sistem de întărire | - | Monocomponentă - evaporare apă | |
| Densitate | [kg/dm ³] | 1,5 | |
| Duritate | - | 40 | |
| Alungirea finală | [%] | >25 | |
| Contractare | [%] | 15 | |
| Deformare permisă | [%] | 7,5 | |
| R-SL-MAGK-02 | | | |
| Culoare | - | alb | |
| Ambalare | - | Cartuș de 300 ml | |

| Parametru | | Valoare |
|---------------------------|------|--|
| Temperatura de depozitare | [°C] | +10 ÷ +25 |
| Termen de valabilitate | - | up to 12 months in closed containers |
| Comentarii | - | 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-MAGK-02 | alb | 15 | 15 | 1260 | 8.3 | 8.3 | 726.8 | 5905907912423 |