

R-SL-DEK-SPE-EN Silicon rășină pentru acoperiș

Ideal pentru reparații de urgență sau ca etanșant universal pe vreme ploioasă

Informații despre produs



Aplicații

- Etanșarea rosturilor de dilatație și a îmbinărilor de legătură în acoperișuri
- Repararea crăpăturilor și a găurilor în învelișurile din plăci sau folii metalice
- Reparații pentru acoperiri bituminoase.
- Etanșarea ferestrelor de mansardă
- Etanșarea plăcilor ondulate
- Conexiuni între componentele de fundație și subsol, precum și îmbinările de dilatare ale acoperișurilor și teraselor.

Caracteristici

- Pentru repararea rosturilor de dilatație, crăpăturilor, fisurilor și umplerea golurilor la acoperișuri
- Aderență bună la majoritatea substraturilor: tablă, bitum, beton, piatră, metal, lemn, sticlă și materiale din plastic
- Poate fi vopsit după întărire
- Rezistent la intemperii, la temperaturi extreme și radiații UV.
- Permanent plastic - rezistent la fisuri

Material de bază

Informații tehnice

- Sticlă
- Foi de tablă și profile metalice
- Oțel inoxidabil
- Ceramică
- Beton
- Piatră naturală
- Lemn
- Aluminiu
- Substraturi bituminoase
- Țiglă
- Metale protejate (aluminiu, alamă, cupru, oțel, tablă zincată)

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. Produsul poate fi aplicat sub apă sau în timpul precipitațiilor intense
4. Siliconul proaspăt aplicat poate fi netezit cu o spatulă înmuiată în apă.
5. După finalizarea aplicației, curățați uneltele cu un prosop de hârtie și cu un agent de curățare. **NU SPĂLAȚI MĂINILE CU AGENTUL DE CURĂȚARE.**

Date tehnice

| Parametru | | Valoare | Metode |
|----------------------------------|-----------------------|--|--------|
| Temperatura de aplicare | [°C] | +5 ÷ +40 | |
| Acoperire | - | 18 metri liniari de îmbinare 4x4 mm per cartuș de 300 ml | |
| Rezistența termică (la întărire) | - | -20 ÷ +90 | |
| Timp de pretratare | [h] | 1 | |
| Sistem de întărire | - | Monocomponentă - evaporare solvent | |
| Tip întărire | - | evaporarea solventului | |
| Densitate | [kg/dm ³] | 1,08 | |
| Ambalare | - | Cartuș de 300 ml | |

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