

R-SL-DEK Silicon cauciuc pentru acoperiș

Etanșant pe bază de cauciuc sintetic, semisolid, pentru aplicații pe acoperișuri

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 acoperișuri bituminoase
- Etanșarea ferestrelor de mansardă
- Etanșarea plăcilor ondulate
- Îmbinări între fundația și componentele pereților subsolului, precum și umplerea rosturilor acoperișurilor și teraselor

Caracteristici

- Pentru repararea rosturilor de dilatație, crăpăturilor, fisurilor și umplerea golurilor la acoperișuri
- Aderență excelentă la majoritatea materialelor pentru acoperiș: tablă, bitum, beton, piatră, metal, lemn, sticlă, materiale din plastic
- Poate fi vopsit după întărire
- Rezistent la intemperii, temperaturi extreme și radiații UV

Material de bază

Informații tehnice

- Sticlă
- Foi de tablă și profile metalice
- Oțel inoxidabil
- Faianță
- Beton
- Piatră naturală
- Lemn
- Plastice
- Substraturi bituminoase
- Țiglă

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. 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.
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. Siliconul proaspăt aplicat poate fi netezit cu o spatulă înmuiată în apă.
6. Siliconul se întărește prin reacția cu umezeala din aer, asigurând astfel condiții bine ventilate.
7. După finalizarea aplicației, curățați uneltele cu un prosop de hârtie și cu un agent de curățare. NU SPĂLAȚI MÂNILE CU AGENTUL DE CURĂȚARE.

Date tehnice

Parametru		Valoare	Metode
Temperatura de aplicare	[°C]	+5 ÷ +40	
Acoperire	-	18 metri liniari de îmbinare 4x4 mm per cartuş de 300 ml	
Rezistența termică (la întărire)	[°C]	-25 ÷ +80	
Timp de pretratare	[min]	15	
Timp de întărire	[mm/24h]	2	RH 55%
Sistem de întărire	-	Monocomponente cu umiditate din aer	
Tip întărire	-	neutru-alcoxilat	
Densitate	[kg/dm ³]	0,90-0,95	
Duritate	-	13-23	SHORE O metodă, după 14 zile
Alungirea finală	[%]	300	ISO 8339, +23°C
Contractare	[%]	30	
Deformare permisă	[%]	15	
Ambalare	-	300 ml cartridge	
R-SL-DEK-01			
Culoare	-	transparent	
R-SL-DEK-02			
Culoare	-	alb	
R-SL-DEK-04			
Culoare	-	maro	
R-SL-DEK-06			
Culoare	-	cărămidă roșie	
R-SL-DEK-07			
Culoare	-	negru	

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-DEK-01	transparent	15	15	1260	5.0	5.0	452.0	5906675251325
R-SL-DEK-02	alb	15	15	1260	5.1	5.1	457.6	5906675251332
R-SL-DEK-04	maro	15	15	1260	5.2	5.2	466.2	5906675251349
R-SL-DEK-06	cărămidă roșie	15	15	1260	5.2	5.2	465.3	5906675251363
R-SL-DEK-07	negru	15	15	1260	5.1	5.1	460.7	5906675251356