

R-SL-SKL Silicon pentru sticlă

Silicon pentru sticlă - Etanșant siliconic monocomponent, pe bază de acid acetic, pentru construcțiile realizate din sticlă

Informații despre produs



Aplicații

- Pentru construcții realizate din sticlă
- Etansant pentru aplicații din sticlă-sticlă
- Utilizat pentru instalarea rafturilor din sticlă, vitrinelor, etc.
- Potrivit pentru îmbinări din aluminiu, alamă, cupru, oțel, oțel galvanizat, plastic, beton și multe alte materiale
- A nu se utiliza pentru acvarii, oglinzi, metale fără protecție, piatră naturală sau beton
- Îmbinările sunt rezistente la mușcări

Caracteristici

- Permanent elastic, cu rezistență excelentă la apă, grăsime, agenți de curățare și detergenți
- Aderență foarte bună la majoritatea materialelor de construcție - sticlă, faianță, gresie, ceramice și materiale cu protecție
- Etanșare durabilă (rezistent la UV și intemperii)

Material de bază

Informații tehnice

- Sticlă
- Foi de tablă și profile metalice
- Oțel inoxidabil
- Faianță
- Beton
- Lemnul protejat
- Plastice
- 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. 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 cartuș de 300 ml	
Rezistența termică (la întărire)	[°C]	-40 ÷ +180	
Timp de pretratare	[min]	25	
Timp de întărire	[mm/24h]	2	
Sistem de întărire	-	Monocomponente cu umiditate din aer	
Tip întărire	-	acid-acetat	
Densitate	[kg/dm ³]	0.98-1.05	
Duritate	-	18	SHORE O metodă, după 14 zile
Alungirea finală	[%]	150	ISO 8339, +23°C
Contractare	[%]	17	
Deformare permisă	[%]	15	
Ambalare	-	Cartuș de 300 ml	
R-SL-SKL-01			
Culoare	-	transparent	
R-SL-SKL-02			
Culoare	-	alb	

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-SKL-01	transparent	15	15	1260	5.3	5.3	477.8	5906675251189
R-SL-SKL-02	alb	15	15	1260	5.3	5.3	475.5	5906675251196