

R-SL-SAN Silicon sanitar

Silicon sanitar - Etanșant siliconic monocomponent, pe bază de acid acetic, pentru etanșări în încăperi cu umiditate ridicată

Informații despre produs



Aplicații

- Etanșare în zonele expuse la apă (medii umede) - îmbinările din jurul căzilor, chiuvetelor, cabinelor de duș, precum și mobilierul pentru bucătărie, etc.
- A nu se utiliza pentru acvarii, oglinzi, metale fără protecție, piatră naturală sau beton
- Etanșarea în zonele expuse la apă de mare: piscine, bărci, facilități portuare, etc.
- Etanșarea rosturilor de dilatație în băi, bucătării și toalete
- Etanșarea plăcilor de lucru.

Caracteristici

- Permanent elastic, cu rezistență excelentă la apă, grăsime, agenți de curățare și detergenți
- Protecție împotriva mușcăiului și ciupercilor
- Aderență excelentă la sticlă, faianță, gresie și plastic
- Etanșare durabilă (rezistent la UV și intemperii)

Material de bază

Informații tehnice

- Sticlă
- Metale protejate (aluminiu, alamă, cupru, oțel, tablă zincată)
- Gresie
- Ceramică
- Faianță
- Lemnul protejat
- sanitare ceramice

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]	1.01	
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-SAN-01			
Culoare	-	transparent	
Conținut COV	[g/l]	max. 35	valoarea calculată
R-SL-SAN-02			
Culoare	-	alb	
Conținut COV	[g/l]	max. 45	calculat
R-SL-SAN-03			
Culoare	-	gri	
Conținut COV	-	max. 40	calculat

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-SAN-01	transparent	15	15	1260	5.3	5.3	478.8	5906675251080
R-SL-SAN-02	alb	15	15	1260	5.4	5.4	480.1	5906675251097
R-SL-SAN-03	gri	15	15	1260	5.4	5.4	482.6	5906675251103