

## R-SL-BUD Silicon de construcții

Silicon de construcții - Etanșant siliconic monocomponent, permanent elastic

### Informații despre produs



#### Aplicații

- Etanșarea rosturilor de dilatație în lucrări generale de construcții
- Etanșarea rosturilor în jurul tocurilor de uși și ferestre
- Etanșarea elementelor prefabricate în construcții
- Etanșarea containerelor din metal, a rezervoarelor, etc.
- Îmbinări între oțel galvanizat, alamă și alte metale

#### Caracteristici

- Permanent elastic
- Aderență foarte bună la majoritatea materialelor de construcție
- Etanșare durabilă (rezistent la UV și intemperii)

#### Material de bază

##### Informații tehnice

- Sticlă
- Foi de tablă și profile metalice
- Oțel inoxidabil
- Faianță
- Zidărie
- Beton
- Bloc de beton aerat

### 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	-	+5 ÷ +40	
Acoperire	-	18 metri liniari de îmbinare 4x4 mm per cartuș de 300 ml	
Rezistența termică (la întărire)	-	-40 ÷ +180	
Timp de pretratare	[min]	25	
Timp de întărire	[mm/24h]	2	
Sistem de întărire	-	Monocomponente cu umiditate din aer	
Tip întărire	-	neutru-oximă	
Densitate	[kg/dm <sup>3</sup> ]	0.98-1.25	
Duritate	-	20	SHORE O metodă, după 14 zile
Alungirea finală	[%]	510	ISO 8339, +23°C
Contractare	[%]	15	
Deformare permisă	[%]	15	
Ambalare	-	Cartuș de 300 ml	
<b>R-SL-BUD-01</b>			
Culoare	-	transparent	
<b>R-SL-BUD-02</b>			
Culoare	-	alb	
<b>R-SL-BUD-03</b>			
Culoare	-	gri	
<b>R-SL-BUD-04</b>			
Culoare	-	maro	
<b>R-SL-BUD-07</b>			
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-BUD-01	transparent	15	15	1260	5.4	5.4	483.1	5906675251134
R-SL-BUD-02	alb	15	15	1260	6.8	6.8	602.4	5906675251141
R-SL-BUD-03	gri	15	15	1260	5.9	5.9	526.7	5906675251158
R-SL-BUD-04	maro	15	15	1260	6.0	6.0	533.0	5906675251165
R-SL-BUD-07	negru	15	15	1260	5.9	5.9	525.9	5906675251172