

## R-SL-BUD Silikon budowlany

Silikon budowlany - jednoskładnikowa, elastyczna masa uszczelniająca o neutralnym systemie utwardzania.

### Informacja o produkcie



#### Aplikacje

- Wypełnianie szczelin dylatacyjnych
- Wypełnianie połączeń między ścianą a drzwiami, ścianą a oknem
- Uszczelnianie elementów prefabrykowanych w budownictwie
- Uszczelniania w metalowych chłodniach, kontenerach i zbiornikach
- Połączenia elementów blachy ocynkowanej, mosiądzu i innych metali

#### Cechy i korzyści

- Daje wysoko i trwale elastyczne uszczelnienie
- Charakteryzujące się bardzo dobrą przyczepnością do większości materiałów i podłożi spotykanych w budownictwie
- Uszczelnienie jest trwałe, całkowicie odporne na zmienne warunki atmosferyczne i promieniowanie UV

#### Materiał podłoża

##### Certyfikowane do:

- Szkło
- Blacha stalowa
- Stal nierdzewna
- Glazura
- Podłoża murowe
- Beton
- Gazobeton

### Instrukcja montażu



1. Powierzchnia, na którą ma być stosowany silikon, powinna być czysta, wolna od kurzu, pyłu, tłuszczu, smaru, rdzy, pozostałości starego uszczelnienia i innych substancji osłabiających przyczepność.
2. Przed przystąpieniem do aplikacji silikonu obrzeża zabezpieczyć taśmą maskującą.
3. Obciąć końcówkę kartusza pozostawiając część gwintu. Aplikator nakręcić na gwint, obciąć na wysokości o średnicy dostosowanej do szerokości wykonywanej spoiny.
4. Nakładać za pomocą pistoletów ręcznych lub pneumatycznych.
5. Nałożony silikon można wygładzić szpachelką do rozprowadzania silikonu zmoczoną w preparacie do zwilżania silikonu lub w roztworze z mydła.
6. Silikon utwardza się poprzez reakcję z wilgocią z powietrza, w związku z tym uszczelnienia należy wykonywać w warunkach umożliwiających dostęp powietrza.
7. Po zakończeniu pracy narzędzia wytrzeć ręcznikiem papierowym i umyć rozpuszczalnikiem.

## Dane Techniczne

Parametr		Wartość	Metody
Temperatura aplikacji	-	+5 ÷ +40	
Wydajność	-	18 mb spoiny o wymiarach 4x4 mm z kartusza 300 ml.	
Odporność termiczna (po utwardzeniu)	-	-40 ÷ +180	
Czas wstępnej obróbki	[min]	25	
Czas utwardzania wgłębnego	[mm/24h]	2	
System utwardzania	-	jednokomponentowy-sieciuje wilgocią z powietrza	
Sposób utwardzania	-	neutralny-oksymowy	
Gęstość	[kg/dm <sup>3</sup> ]	0.98-1.25	
Twardość Shorea A	-	20	Metoda SHORE'a, po 14 dniach
Wydłużenie przy zerwaniu	[%]	510	ISO 8339, +23°C
Skurcz	[%]	15	
Dopuszczalne odkształcenie	[%]	15	
Opakowanie	-	kartusz 300 ml	
<b>R-SL-BUD-01</b>			
Kolor	-	bezbarwny	
<b>R-SL-BUD-02</b>			
Kolor	-	biały	
<b>R-SL-BUD-03</b>			
Kolor	-	szary	
<b>R-SL-BUD-04</b>			
Kolor	-	brązowy	
<b>R-SL-BUD-07</b>			
Kolor	-	czarny	

Parametr		Wartość
Temperatura przechowywania	[°C]	+5 ÷ +35
Okres trwałości	[miesiąc]	18
Warunki przechowywania	-	W oryginalnie zamkniętych opakowaniach w suchych i chłodnych pomieszczeniach.

## Dane logistyczne

Produkt	Kolor	Ilość [szt]			Waga [kg]			Kody ean
		Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	
R-SL-BUD-01	bezbarwny	15	15	1260	5.4	5.4	483.1	5906675251134
R-SL-BUD-02	biały	15	15	1260	6.8	6.8	602.4	5906675251141
R-SL-BUD-03	szary	15	15	1260	5.9	5.9	526.7	5906675251158
R-SL-BUD-04	brązowy	15	15	1260	6.0	6.0	533.0	5906675251165
R-SL-BUD-07	czarny	15	15	1260	5.9	5.9	525.9	5906675251172