

## R-SL-SAN Silikon sanitarny

Silikon sanitarny - jednoskładnikowa, elastyczna masa uszczelniająca o octanowym systemie utwardzania

### Informacja o produkcie



### Aplikacje

- Uszczelnianie w miejscach narażonych na działanie wody: łazienki, kuchnie, pralnie, łącznie jako uszczelnienie obrzeży akrylowych: wanien, brodzików, kabin prysznicowych, umywalk, zlewozmywaków jak również blatów kuchennych itp
- Nie należy stosować do klejenia materiałów z kamienia naturalnego, akwariów, lusterek, niezabezpieczonych metali oraz betonu
- Uszczelnianie w miejscach narażonych na działanie wody morskiej: baseny, łodzie, urządzenia portowe
- Uszczelnianie połączeń ceramiki łazienkowej z płytkami ceramicznymi.
- Spoinowanie blatów kuchennych

### Cechy i korzyści

- Daje wysoko i trwale elastyczne uszczelnienie całkowicie odporne na działanie wody, tłuszczów, kwasów, alkaliów.
- Zabezpieczony przed wzrostem grzybów i pleśni
- Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do materiałów i podłoży spotykanych w budownictwie: szkła, glazury, terakoty, ceramiki oraz zabezpieczonych metali
- Uszczelnienie jest trwałe, całkowicie odporne na zmienne warunki atmosferyczne i promieniowanie UV

### Materiał podłoża

#### Certyfikowane do:

- Szkło
- Zabezpieczone metale (aluminium, mosiądz, miedź, stalowa, ocynkowana blacha)
- Terakota
- Ceramika
- Glazura

### 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	[°C]	5÷40	
Wydajność	-	18 m.b. połączenia 4x4 mm z 1 kartusza 300 ml	
Odporność termiczna (po utwardzeniu)	[°C]	- 40÷180	
Czas wstępnej obróbki	[min]	25	
Czas utwardzania wgłębnego	[mm/24h]	2	
System utwardzania	-	jednokomponentowy-sieciuje wilgocią z powietrza	
Sposób utwardzania	-	kwaśny-octanowy	
Gęstość	[kg/dm <sup>3</sup> ]	1.01	
Twardość Shorea A	-	18	Metoda SHORE'a, po 14 dniach
Wydłużenie przy zerwaniu	[%]	150	ISO 8339, +23°C
Skurcz	[%]	17	
Dopuszczalne odkształcenie	[%]	15	
Opakowanie	-	kartusz 300 ml	
<b>R-SL-SAN-01</b>			
Kolor	-	bezbarwny	
Zawartość LZO	[g/l]	max. 35	wartość obliczona
<b>R-SL-SAN-02</b>			
Kolor	-	biały	
Zawartość LZO	[g/l]	max. 45	wartość obliczona
<b>R-SL-SAN-03</b>			
Kolor	-	szary	
Zawartość LZO	-	max. 40	wartość obliczona

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-SAN-01	bezbarwny	15	15	1260	5.3	5.3	478.8	5906675251080
R-SL-SAN-02	biały	15	15	1260	5.4	5.4	480.1	5906675251097
R-SL-SAN-03	szary	15	15	1260	5.4	5.4	482.6	5906675251103