

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/schmith-silikon-sanitarny-bezbarwny-280-ml-s0614-280-schmith-p-32623.html>

## Schmith silikon sanitarny bezbarwny 280 ml S0614-280 SCHMITH

Cena brutto	<b>325,65 zł</b>
Cena netto	<b>264,76 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>S0614-280</b>
Kod producenta	<b>S0614-280</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Schmith silikon sanitarny bezbarwny 280 ml S0614-280

Jednoskładnikowy uszczelniacz silikonowy z kwaśnym systemem utwardzania, przeznaczony do spoinowania i uszczelniania połączeń w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności. Tworzy elastyczną, wodoodporną fugę odporną na działanie grzybów i pleśni.

System utwardzania Kwaśny (acetoksy)

Pojemność kartusza 280 ml

Kolor Bezbarwny

Typ produktu Silikon sanitarny

### Charakterystyka techniczna

#### System utwardzania acetoksy

Kwaśny mechanizm sieciowania zachodzi w kontakcie z wilgocią z powietrza. W procesie utwardzania uwalnia się kwas octowy (charakterystyczny zapach), dlatego nie zaleca się stosowania na podłogach wrażliwych na korozję, takich jak miedź czy niektóre metale nieżelazne.

#### Odporność na wilgoć i mikroorganizmy

Formuła zawiera dodatki biobójcze zapobiegające rozwojowi grzybów i pleśni. Po utwardzeniu silikon zachowuje właściwości w warunkach długotrwałego kontaktu z wodą, co czyni go odpowiednim do uszczelnień w łazienkach i kuchniach.

### Przyczepność do różnych podłoży

Silikon wykazuje przyczepność do materiałów gładkich (szkło, ceramika glazurowana, aluminium) oraz porowatych. Nie wymaga stosowania primerów w przypadku typowych zastosowań sanitarnych, choć podłoże musi być czyste, suche i odtłuszczone.

### Elastyczność i wodoodporność

Po utwardzeniu tworzy niekurczliwą fugę o właściwościach elastomerowych. Masa utrzymuje szczelność przy niewielkich ruchach termicznych złączy, typowych dla połączeń wanna-ściana czy obrzeży zlewozmywaków.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	S0614-280
Typ silikonu	Jednoskładnikowy sanitarny
System utwardzania	Kwaśny (acetoksy)
Pojemność kartusza	280 ml
Kolor	Bezbarwny (transparentny)
Przyczepność do podłoży	Szkło, ceramika, powierzchnie glazurowane, aluminium
Odporność	Woda, grzyby, pleśń
Typ aplikacji	Pistolet ręczny lub pneumatyczny

## Zastosowanie

- Spoinowanie styków okładzin ceramicznych ze ścianami i wyposażeniem w łazienkach
- Uszczelnianie brzegów wanien stalowych, akrylowych i żeliwnych
- Fugowanie obrzeży brodzików i kabin prysznicowych
- Uszczelnianie połączeń umywalek z blatem lub ścianą
- Spoinowanie zlewozmywaków kuchennych z blatami
- Uszczelnienia w systemach okiennych (ramy aluminiowe, szyby zespolone)
- Fugowanie elementów szklanych w konstrukcjach wewnętrznych
- Uszczelnianie połączeń metalowych w środowisku o podwyższonej wilgotności

### Wskazówki dotyczące aplikacji

Przed aplikacją należy oczyścić i odtłuścić powierzchnie. Silikon nakłada się za pomocą pistoletu na fugi o szerokości 5-30 mm.

---

Wygładzenie spoiny wykonuje się w ciągu kilku minut od nałożenia, używając zwilżonego narzędzia lub palca. Czas schnięcia zależy od grubości warstwy i wilgotności powietrza – zazwyczaj wynosi 24-48 godzin do pełnego utwardzenia.

### **Ograniczenia stosowania**

Ze względu na kwaśny system utwardzania nie zaleca się stosowania na metalach podatnych na korozję (miedź, mosiądz, ołów). Nie należy używać na betonie, kamieniu naturalnym zawierającym wapń (marmur, wapień) oraz na podłogach z poliwęglanu i niektórych tworzyw sztucznych wrażliwych na kwas octowy.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowego uszczelniania w pomieszczeniach sanitarnych warto rozważyć również: silikon w kolorach pasujących do fugi (biały, szary, beżowy), środki do czyszczenia i odświeżania starych spoin silikonowych, pistolety do silikonu z regulacją nacisku oraz narzędzia do wygładzania i formowania fug.

...