

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/schmith-silikon-sanitarny-szary-280-ml-s0616-280-schmith-p-32625.html>

## Schmith silikon sanitarny szary 280 ml S0616-280 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>S0616-280</b>
Kod producenta	<b>S0616-280</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Schmith silikon sanitarny szary 280 ml S0616-280

Jednoskładnikowy uszczelniacz silikonowy z octanowym systemem utwardzania, przeznaczony do trwałych połączeń w pomieszczeniach sanitarnych. Zapewnia elastyczne uszczelnienie powierzchni narażonych na kontakt z wodą i okresowo podwyższoną wilgotność.

Typ silikonu **Kwaśny (octanowy)**

Kolor **Szary**

Pojemność **280 ml**

Zastosowanie **Sanitarne**

### Charakterystyka techniczna

#### System octanowy (kwaśny)

Utwardzanie następuje pod wpływem wilgoci z powietrza, z wydzielaniem kwasu octowego. System ten charakteryzuje się szybkim wiązaniem i szeroką kompatybilnością materiałową, zwłaszcza z powierzchniami gładkimi, takimi jak szkło i ceramika.

#### Uniwersalna przyczepność

Formuła zapewnia trwałe połączenie zarówno z podłożami nieporowatymi (szkło, glazura, metal), jak i porowatymi (beton, tynk).

Eliminuje to konieczność stosowania różnych produktów w zależności od rodzaju materiału.

### Elastyczność po utwardzeniu

Po związaniu tworzy elastyczną spoinę, która kompensuje niewielkie ruchy termiczne i mechaniczne elementów konstrukcyjnych bez utraty szczelności. Zapobiega pękaniu przy naturalnych odkształceniach materiałów.

### Odporność na wilgoć

Przeznaczenie sanitarne oznacza zwiększoną odporność na stały kontakt z wodą i parą wodną. Uszczelniacz nie traci właściwości w warunkach typowych dla łazienek i kuchni, zapobiegając przenikaniu wody do połączeń.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	S0616-280
Typ produktu	Silikon sanitarny
System utwardzania	Kwaśny (octanowy), jednoskładnikowy
Kolor	Szary
Pojemność	280 ml
Forma aplikacji	Masa gotowa do użycia w tubie
Przyczepność	Do podłoży porowatych i nieporowatych
Kompatybilne materiały	Szkło, ceramika, aluminium, metal, beton, tynk

## Zastosowanie

- Spoinowanie styków płytek ceramicznych w narożach ścian łazienkowych
- Uszczelnianie połączeń wokół wanien i brodzików prysznicowych
- Wypełnianie szczelin przy kabinach prysznicowych i drzwiach szklanych
- Uszczelnianie połączeń umywalk i blatów łazienkowych
- Fugowanie styków przy blatach kuchennych i zlewozmywakach
- Uszczelnianie ram okiennych w pomieszczeniach wilgotnych
- Wypełnianie połączeń elementów szklanych, metalowych i ceramicznych
- Aplikacja w miejscach narażonych na okresowy kontakt z wodą

## Wskazówki aplikacyjne

### Przygotowanie powierzchni

---

Przed aplikacją należy oczyścić i odtłuścić powierzchnie, usuwając kurz, stare uszczelnienia i zanieczyszczenia. Podłoże musi być suche. Wilgotne powierzchnie mogą spowodować nieprawidłowe wiązanie silikonu kwaśnego.

### **Aplikacja i profilowanie**

Masę nakłada się za pomocą pistoletu do kartuszy, prowadząc równomierny wążek wzdłuż szczeliny. Nadmiar usuwa się natychmiast wilgotną szpatułką lub palcem zwilżonym roztworem wody z detergentem. Profilowanie wykonuje się w ciągu kilku minut od nałożenia, zanim rozpocznie się proces utwardzania.

### **Czas utwardzania**

Silikon octanowy twardnieje od zewnątrz do wewnątrz pod wpływem wilgoci z powietrza. Powierzchniowe związanie następuje w ciągu 10-20 minut. Pełne utwardzenie zależy od grubości warstwy i wynosi około 2 mm na dobę. Unikać kontaktu z wodą przez co najmniej 24 godziny.

### **Kompatybilność z innymi produktami**

Do przygotowania powierzchni można stosować odtłuszczacze silikonowe. W przypadku usuwania starych uszczelnień zaleca się użycie specjalistycznych zmywaczy silikonu. Przy aplikacji wokół elementów metalowych należy sprawdzić kompatybilność materiałową, ponieważ kwas octowy może reagować z niektórymi metalami.

\*\*\*