

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/schmith-silikon-universalny-szary-280-ml-s0619-280-schmith-p-32627.html>

## Schmith silikon uniwersalny szary 280 ml S0619-280 SCHMITH

Cena brutto	<b>11,20 zł</b>
Cena netto	<b>9,11 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>S0619-280</b>
Kod producenta	<b>S0619-280</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Schmith silikon uniwersalny szary 280 ml S0619-280

Jednoskładnikowy silikon uniwersalny z kwaśnym systemem utwardzania, przeznaczony do uszczelniania i spoinowania w budownictwie. Twardnieje pod wpływem wilgoci z powietrza, tworząc elastyczną spoinę.

System utwardzania Kwaśny (octanowy)
Pojemność 280 ml
Kolor Szary
Typ opakowania Kartusz

### Charakterystyka produktu

#### System utwardzania kwaśnego

Silikon octanowy polimeryzuje w kontakcie z wilgocią z powietrza. Proces ten wywołuje charakterystyczny zapach octu. System kwaśny zapewnia szybkie wiązanie i silną adhezję do nieprzepuszczalnych powierzchni, takich jak szkło czy glazura.

#### Uniwersalność zastosowań

Produkt nadaje się do pracy z różnorodnymi materiałami budowlanymi: szkłem, ceramiką, betonem, drewnem i wybranymi metalami. Można go stosować zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków.

## Elastyczna spoina

Po utwardzeniu tworzy trwałą, elastyczną spoinę, która kompensuje naturalne ruchy i odkształcenia materiałów. Zachowuje właściwości uszczelniające nawet przy zmianach temperatury i wilgotności.

## Standardowy kartusz 280 ml

Opakowanie w kartuszu umożliwia aplikację za pomocą standardowych pistoletów ręcznych lub pneumatycznych. Pojemność 280 ml to najczęściej spotykany format w profesjonalnych pracach budowlanych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Kod produktu	S0619-280
Typ silikonu	Uniwersalny, jednoskładnikowy
System utwardzania	Kwaśny (octanowy)
Kolor	Szary
Pojemność	280 ml
Opakowanie	Kartusz do pistoletów ręcznych i pneumatycznych

## Zastosowanie

- Spoinowanie i fugowanie połączeń między elementami budowlanymi
- Uszczelnianie styków szkła z innymi materiałami
- Fugowanie płytek ceramicznych i powierzchni szklonych
- Wypełnianie szczelin w podłożach porowatych (beton, cegła)
- Uszczelnianie połączeń drewnianych elementów konstrukcyjnych
- Prace uszczelniające przy wybranych metalach
- Uszczelnianie obróbek blacharskich
- Wykańczanie połączeń w pracach remontowych i wykończeniowych

## Ważne informacje o systemie kwaśnym

Silikony octanowe nie są zalecane do kontaktu z metalami podatnymi na korozję (np. miedź, mosiądz, cynk). Uwalniany w procesie utwardzania kwas octowy może powodować utlenianie tych materiałów. Do takich zastosowań należy rozważyć silikon neutralny.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed aplikacją powierzchnie powinny być czyste, suche i odtłuszczone. Produkt nakłada się za pomocą pistoletu, równomiernie wypełniając szczelinę. Wygładzenie spoiny należy wykonać w ciągu kilku minut od nałożenia, najlepiej wilgotnym narzędziem lub palcem zwilżonym wodą z detergentem.

Czas schnięcia zależy od grubości warstwy i wilgotności powietrza. Powierzchniowe utwardzenie następuje po około 15-30 minutach. Pełne utwardzenie warstwy 2-3 mm zajmuje około 24 godzin. Grubsze warstwy wymagają proporcjonalnie dłuższego czasu.

Temperatura aplikacji powinna mieścić się w zakresie +5°C do +40°C. Utwardzona spoina zachowuje elastyczność w zakresie temperatur eksploatacyjnych od -40°C do +150°C. Produkt wykazuje odporność na promieniowanie UV, co umożliwia zastosowania zewnętrzne.

### Produkty powiązane

Do aplikacji silikonu potrzebny jest pistolet do kartuszków (ręczny lub pneumatyczny). Do wygładzania spoiny przydatne są specjalne wygładzaczki silikonowe lub rozcieńczony płyn do mycia naczyń. W przypadku prac wymagających odporności na korozję metali warto rozważyć silikon neutralny.

...