

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/schmith-silikon-sanitarny-bialy-280-ml-s0615-280-schmith-p-32624.html>

Schmith silikon sanitarny biały 280 ml S0615-280 SCHMITH

Cena brutto	325,65 zł
Cena netto	264,76 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S0615-280
Kod producenta	S0615-280
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Schmith silikon sanitarny biały 280 ml S0615-280

Jednoskładnikowy uszczelniacz silikonowy z kwaśnym systemem utwardzania, przeznaczony do zastosowań w pomieszczeniach sanitarnych. Gotowy do aplikacji bezpośrednio z kartusza, tworzy trwałą i wodoodporną spoinę.

System utwardzania Kwaśny (acetoxi)

Pojemność 280 ml

Kolor Biały

Kod produktu S0615-280

Charakterystyka techniczna

System utwardzania acetoxi

Kwaśny mechanizm wiązania powoduje wydzielanie kwasu octowego podczas utwardzania. Proces przebiega w kontakcie z wilgocią z powietrza, co oznacza, że silikon nie wymaga specjalnych warunków do związania. Czas schnięcia zależy od grubości warstwy i wilgotności otoczenia.

Elastyczność spoiny

Po utwardzeniu silikon zachowuje elastyczność, co umożliwia kompensację niewielkich ruchów podłoża. Cecha istotna w miejscach

narażonych na wahania temperatury i odkształcenia mechaniczne, takich jak połączenia wanny ze ścianą.

Wodoodporność

Utwardzona spoina nie przepuszcza wody i nie ulega degradacji pod wpływem stałego kontaktu z wilgocią. Właściwość kluczowa w zastosowaniach sanitarnych, gdzie materiał jest narażony na bezpośredni kontakt z wodą.

Przyczepność do różnych podłoży

Silikon wykazuje adhezję zarówno do powierzchni gładkich (szkło, glazura, metal), jak i porowatych (beton, tynk). Przyczepność do podłoży nieporowatych jest szczególnie skuteczna, co czyni go odpowiednim do uszczelnień w strefach mokrych.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	S0615-280
Typ silikonu	Jednoskładnikowy sanitarny
System utwardzania	Kwaśny (acetoxy)
Kolor	Biały
Pojemność	280 ml
Typ opakowania	Kartusz standardowy
Metoda aplikacji	Pistolet ręczny lub pneumatyczny
Przyczepność	Do podłoży gładkich i porowatych
Wodoodporność	Tak

Zastosowanie

- Uszczelnianie połączeń wanien z płytkami ściennymi
- Fugowanie brodzików prysznicowych i kabin
- Spoinowanie umywalek i zlewów kuchennych
- Wypełnianie szczelin między elementami wykończeniowymi a podłożem
- Uszczelnianie narożników przy płytkach ceramicznych
- Łączenie elementów szklanych w strefach mokrych
- Spoinowanie ceramiki sanitarnej z aluminium i innymi metalami
- Uszczelnianie połączeń w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności

Kwaśny system utwardzania — co to oznacza w praktyce

Silikony acetoxy uwalniają podczas wiązania charakterystyczny zapach octu. Proces utwardzania rozpoczyna się od zewnętrznej warstwy i postępuje w głąb spoiny. Grubsze warstwy wymagają dłuższego czasu do pełnego związania. Nie należy stosować na

powierzchniach wrażliwych na kwasy, takich jak marmur, wapień czy niektóre metale (miedź, mosiądz), ponieważ może dojść do przebarwień lub korozji.

Aplikacja i konserwacja

Przed aplikacją powierzchnie należy oczyścić z kurzu, tłuszczu i luźnych cząstek. Podłoże powinno być suche. Silikon nakłada się równomiernie za pomocą pistoletu montażowego, prowadząc dyszę wzdłuż szczeliny w jednym ciągłym ruchu. Nadmiar materiału usuwa się przed rozpoczęciem utwardzania.

Wygładzenie spoiny wykonuje się wilgotnym narzędziem lub palcem zwilżonym roztworem wody z detergentem. Po aplikacji nie należy narażać spoiny na kontakt z wodą przez minimum 24 godziny, aby proces utwardzania przebiegł prawidłowo.

Utwardzona spoina nie wymaga specjalnej konserwacji. W przypadku gromadzenia się osadów wapiennych lub zabrudzeń można czyścić ją środkami nie zawierającymi rozpuszczalników organicznych.

Produkty powiązane

Do aplikacji silikonu potrzebny jest pistolet montażowy — ręczny lub pneumatyczny. W przypadku dużych powierzchni warto rozważyć silikon w większych opakowaniach. Przy pracach wymagających neutralnego pH (np. kamień naturalny) należy zastosować silikon neutralny zamiast kwaśnego.

...