

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/schmith-silikon-neutralny-bialy-280-ml-s0613-280-schmith-p-32643.html>

Schmith silikon neutralny biały 280 ml S0613-280 SCHMITH

Cena brutto	14,39 zł
Cena netto	11,70 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S0613-280
Kod producenta	S0613-280
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Silikon neutralny Schmith S0613-280 biały 280 ml

Jednoskładnikowy uszczelniacz silikonowy z neutralnym systemem utwardzania alkoksylowego. Przeznaczony do uniwersalnych prac uszczelniających i wykończeniowych w budownictwie, gdzie wymagana jest przyczepność do różnorodnych materiałów bez stosowania podkładów.

System utwardzania Neutralny (alkoksy)

Pojemność 280 ml

Kolor Biały

Przyczepność Bez gruntowania

Charakterystyka techniczna

Neutralny system utwardzania

Utwardzanie typu alkoksy nie wydziela kwasu octowego, co oznacza brak korozyjnego działania na metale, w tym aluminium i stале. Proces zachodzi bezwonnie, bez charakterystycznego zapachu typowego dla silikonów octowych.

Uniwersalna przyczepność

Przyczepność do powierzchni gładkich (szkło, glazura, metale) oraz porowatych (beton, drewno, cegła) bez konieczności stosowania primerów. Spoina pozostaje elastyczna, kompensując ruchy termiczne i osiadanie materiałów.

Gotowy do użycia

Jednoskładnikowy produkt w tubie 280 ml, kompatybilny ze standardowymi pistoletami do kartuszy. Łatwy w nakładaniu i profilowaniu, umożliwia precyzyjne wykonanie spoin o estetycznym wyglądzie.

Trwała elastyczność

Utwardzona spoina zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, nie kruszy się ani nie pęka pod wpływem naprężeń mechanicznych. Odporna na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	S0613-280
Producent	Schmith
Baza chemiczna	Silikon neutralny
System utwardzania	Alkoksy (neutralny)
Pojemność	280 ml
Kolor	Biały
Liczba składników	1 (gotowy do użycia)
Typ opakowania	Tuba kartuszy
Przyczepność	Do podłoży porowatych i nieporowatych
Wymagane gruntowanie	Nie

Zastosowanie

Produkt znajduje zastosowanie w pracach montażowych, uszczelniających i wykończeniowych, gdzie wymagane jest połączenie różnorodnych materiałów budowlanych:

- Uszczelnianie połączeń drewna surowego i malowanego w stolarce budowlanej
- Spoinowanie elementów z PCV i innych tworzyw sztucznych
- Fugowanie szkła, szyb zespolonych i przeszkleń konstrukcyjnych
- Uszczelnianie ceramiki sanitarnej, glazury i terakoty
- Spoinowanie profili aluminiowych, w tym malowanych proszkowo
- Uszczelnianie dylatacji w betonowych konstrukcjach

-
- Fugowanie kamienia naturalnego i sztucznego
 - Spoinowanie elementów murowych i cegieł klinkierowych

Przygotowanie podłoża

Powierzchnie powinny być czyste, suche i odtłuszczone. W przypadku materiałów porowatych zaleca się usunięcie luźnych cząstek i kurzu. Dla powierzchni gładkich należy zastosować środki odtłuszczające na bazie alkoholu izopropylowego.

Różnice między silikonami neutralnymi a octowymi

Wybór między silikonem neutralnym a octowym zależy od typu materiałów i wymagań aplikacji:

Silikon neutralny (alkoksy)	Bezwonny, nie powoduje korozji metali, uniwersalna przyczepność, droższy, stosowany przy metalach i materiałach wrażliwych
Silikon octowy (kwasowy)	Zapach octowy, może powodować korozję niektórych metali, tańszy, szybsze utwardzanie, ograniczona kompatybilność materiałowa

Silikon neutralny S0613-280 jest rekomendowany wszędzie tam, gdzie występuje kontakt z metalami (aluminium, stal nierdzewna), materiałami budowlanymi zawierającymi cement oraz w pomieszczeniach o ograniczonej wentylacji.

Użytkowanie i konserwacja

Aplikację należy przeprowadzać w temperaturze od +5°C do +40°C przy wilgotności względnej powietrza 40-80%. Czas schnięcia powierzchniowego wynosi około 10-20 minut, pełne utwardzanie następuje po 24-48 godzinach, w zależności od grubości spoiny i warunków otoczenia.

Profilowanie spoiny należy wykonać w ciągu 5-10 minut od nałożenia, używając zwilżonego wodą z detergentem narzędzia. Nadmiar silikonu usuwa się mechanicznie po utwardzeniu. Utwardzona spoina nie wymaga konserwacji, jest odporna na mycie detergentami.

Przechowywanie

Produkt należy przechowywać w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu w temperaturze od +5°C do +25°C, w miejscu suchym i zacienionym. Chronić przed zamarzaniem. Termin przydatności: sprawdzić na opakowaniu.