

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/schmith-akryl-bialy-300-ml-12szt-s0611-300-012-schmith-p-32998.html>

## Schmith akryl biały 300 ml 12szt S0611-300-012 SCHMITH

Cena brutto	<b>86,59 zł</b>
Cena netto	<b>70,40 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>S0611-300-012</b>
Kod producenta	<b>S0611-300-012</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Akryl budowlany Schmith S0611-300 biały 300 ml

Jednoskładnikowy uszczelniacz akrylowy w formie dyspersji wodnej, przeznaczony do wypełniania szczelin i spoin w materiałach porowatych. Produkt tworzy plastyczno-elastyczną spoinę, nadaje się do malowania i może być stosowany wewnątrz oraz na zewnątrz budynków.

Pojemność kartusza 300 ml

Baza chemiczna Dyspersja akrylowa

Ruchomość spoiny Do 15%

Opakowanie zbiorcze 12 sztuk

### Charakterystyka produktu

#### **Dyspersja akrylowa bez rozpuszczalników**

Formuła wodna eliminuje emisję lotnych związków organicznych. Umożliwia bezpieczną pracę w pomieszczeniach zamkniętych bez konieczności intensywnej wentylacji. Brak zapachu chemicznego podczas aplikacji i utwardzania.

### Ruchomość do 15%

Parametr określa dopuszczalny zakres odkształcenia spoiny względem jej szerokości. Wartość 15% oznacza, że akryl nadaje się do połączeń o ograniczonej dynamice — typowych w pracach wykończeniowych, gdzie nie występują duże ruchy termiczne lub konstrukcyjne.

### Możliwość malowania

Po całkowitym utwardzeniu powierzchnia akrylu przyjmuje powłoki malarskie — farby emulsyjne, akrylowe i olejne. Czas schnięcia zależy od grubości warstwy i wilgotności powietrza, zazwyczaj wynosi 24-48 godzin.

### Przyczepność do podłoży porowatych

Akryl wiąże się mechanicznie z powierzchniami chłonnymi — tynkami, betonem, płytami G-K, drewnem, cegłą. Wymaga suchego i odtłuszczonego podłoża. Nie nadaje się do tworzyw sztucznych, metali i szkła bez gruntowania.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	S0611-300-012
Pojemność kartusza	300 ml
Ilość w opakowaniu zbiorczym	12 sztuk
Kolor	Biały
Baza chemiczna	Dyspersja akrylowa
Typ formuły	Jednoskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa
Dopuszczalna ruchomość spoiny	Do 15%
Odporność na warunki atmosferyczne	Tak
Możliwość malowania	Tak, po utwardzeniu
Kompatybilne podłoża	Cegła, beton, drewno, kamień, płyty G-K

## Zastosowanie

- Wypełnianie pęknięć i rys w tynkach mineralnych i gipsowych
- Naprawa ubytków w gładziach szpachlowych i betonowych
- Spoinowanie płyt gipsowo-kartonowych w systemach suchej zabudowy
- Uszczelnianie złączy między ościeżnicami drzwiowymi a murem
- Wypełnianie szczelin wokół ram okiennych od strony wewnętrznej
- Fugowanie listew przypodłogowych, sufitowych i dekoracyjnych
- Uzupełnianie szczelin w konstrukcjach drewnianych i kamiennych

- 
- Wykańczanie połączeń między różnymi materiałami porowatymi

### Ograniczenia stosowania

Produkt nie nadaje się do uszczelniania połączeń narażonych na stały kontakt z wodą (kabiny prysznicowe, baseny, zbiorniki). Nie stosować w szczelinach o przewidywanej ruchomości powyżej 15%. W przypadku podłoży nieprzepuszczalnych (szkło, metal, tworzywa sztuczne) wymagane jest zastosowanie odpowiedniego gruntu zwiększającego przyczepność.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed aplikacją należy oczyścić szczeliny z luźnych cząstek, kurzu i tłuszczu. Podłoże powinno być suche — nadmiar wilgoci wydłuży czas schnięcia i może osłabić przyczepność. Akryl nakłada się pistoletami ręcznymi lub pneumatycznymi do kartuszków 300 ml.

Świeżo nałożony materiał wygładza się szpachlą lub palcem zwilżonym wodą. Nadmiar usuwa się przed rozpoczęciem utwardzania. Czas schnięcia powierzchniowego wynosi około 30-60 minut, pełne utwardzenie następuje po 24-48 godzinach w zależności od grubości warstwy i warunków otoczenia.

Po utwardzeniu spoina zachowuje elastyczność w zakresie do 15% odkształcenia. Malowanie możliwe jest po całkowitym wyschnięciu — zaleca się test przyczepności farby na niewielkim fragmencie przed pokryciem całej powierzchni.

### Przechowywanie

Kartusz należy przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C, w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła. Po pierwszym użyciu zaleca się usunięcie utwardzonego materiału z dyszy i założenie kapturka ochronnego. Rozpoczęty kartusz należy zużyć w ciągu kilku tygodni.

### Produkty powiązane

Do aplikacji akrylu zaleca się pistolet do kartuszków 300 ml — ręczny lub pneumatyczny. W przypadku prac wymagających gładkich spoin przydatne będą szpachle gumowe lub silikonowe wygładzaczki. Do usuwania nadmiaru materiału można użyć gąbek lub ściereczek zwilżonych wodą.