

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kotwa-chemiczna-2-mieszacze-300ml-15szt-s0609-300-015-schmith-p-32968.html>



## Kotwa chemiczna 2 mieszacze 300ml 15szt S0609-300-015 SCHMITH

Cena brutto	<b>345,18 zł</b>
Cena netto	<b>280,63 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>S0609-300-015</b>
Kod producenta	<b>S0609-300-015</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Kotwa chemiczna poliestrowa Schmith S0609-300-015

Dwuskładnikowa zaprawa chemoutwardzalna na bazie żywicy poliestrowej bez styrenu, przeznaczona do trwałych zamocowań w podłożach betonowych i murowych. Zestaw zawiera 15 kartuszków po 300 ml z dwoma mieszaczami statycznymi każdy.

Baza chemiczna Żywica poliestrowa
Pojemność 300 ml
Zawartość zestawu 15 kartuszków
Formuła Bez styrenu

### Charakterystyka produktu

#### Formuła bez styrenu

Brak styrenu w składzie eliminuje intensywny zapach chemiczny i umożliwia bezpieczne stosowanie wewnątrz pomieszczeń bez konieczności intensywnej wentylacji. Formuła niepalna zwiększa bezpieczeństwo pracy.

#### Szybkie wiązanie

Formuła szybkowiążąca skraca czas oczekiwania na pełne obciążenie zakotwienia. Czas utwardzania zależy od temperatury podłoża – w standardowych warunkach umożliwia ekspresowy montaż elementów konstrukcyjnych.

### Zestaw z mieszaczami

Każdy kartusz wyposażony w dwa mieszacze statyczne, które zapewniają prawidłowe wymieszanie składników podczas aplikacji. Mieszacze jednorazowe gwarantują jednolitą konsystencję zaprawy bez konieczności dodatkowego sprzętu.

### Uniwersalność zastosowania

Zaprawa przeznaczona do pracy wewnątrz i na zewnątrz budynków. Odporna na warunki atmosferyczne, zapewnia trwałe zamocowania w różnych warunkach eksploatacyjnych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	S0609-300-015
Baza chemiczna	Żywica poliestrowa bez styrenu
Pojemność kartusza	300 ml
Liczba kartuszy w zestawie	15 sztuk
Mieszacze statyczne	2 sztuki w komplecie z każdym kartuszem
Czas wiązania	Szybkowiążąca
Palność	Formuła niepalna
Zastosowanie	Wewnątrz i na zewnątrz budynków

## Zastosowanie

Kotwa chemiczna Schmith S0609-300-015 przeznaczona jest do wykonywania zamocowań elementów konstrukcyjnych wymagających wysokiej wytrzymałości mechanicznej. Zaprawa współpracuje z podłożami pełnymi o zwartej strukturze.

### Podłoża montażowe

- Beton niezarysowany – konstrukcje monolityczne
- Mur z cegły ceramicznej pełnej
- Inne podłoża pełne o zwartej strukturze

### Przykłady montażu

- Pręty gwintowane – mocowanie elementów ciężkich

- 
- Haki montażowe – zawieszenia konstrukcyjne
  - Śruby fundamentowe – kotwienia maszyn i urządzeń
  - Kotwy stalowe – łączenia elementów konstrukcji
  - Balustrady i poręcze – mocowania bezpieczeństwa
  - Konsole i wsporniki – elementy nośne
  - Ramy stalowe – konstrukcje pomocnicze
  - Urządzenia techniczne – instalacje przemysłowe

### **Weryfikacja podłoża**

Przed aplikacją należy sprawdzić stan podłoża – powierzchnia musi być czysta, wolna od kurzu, luźnych cząstek i wilgoci. Otwory pod kotwy powinny być wywiercone zgodnie z zaleceniami producenta elementów kotwiących. Średnica otworu powinna odpowiadać średnicy stosowanego pręta lub śruby z uwzględnieniem grubości warstwy zaprawy.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem kartusza należy zamontować mieszacz statyczny. Pierwsze porcje zaprawy mogą wykazywać nierównomierne wymieszanie składników – należy je odrzucić. Aplikację prowadzić od dna otworu, stopniowo wycofując pistolet. Po zakończeniu pracy mieszacz należy pozostawić na kartuszu – chroni przed wyschnięciem resztek zaprawy.

Temperatura podłoża i otoczenia wpływa na czas wiązania zaprawy. W niskich temperaturach proces utwardzania wydłuża się, w wysokich – skraca. Optymalne warunki pracy to zakres od +5°C do +25°C. Nie należy obciążać zakotwień przed pełnym utwardzeniem zaprawy.

### **Przechowywanie**

Kartuszę przechowywać w pozycji pionowej, w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Chronić przed zamarznięciem. Niewykorzystane kartuszę zachowują właściwości przez okres określony na opakowaniu przy zachowaniu prawidłowych warunków magazynowania.