

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

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 – zawieszania 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.