

Link do produktu: <https://sklep-akfix.pl/akfix-c920-kotwa-chemiczna-epoksydowa-akrylanowa-bez-styrenu-p-43.html>



## AKFIX C920 KOTWA CHEMICZNA EPOKSYDOWA AKRYLANOWA BEZ STYRENU

Cena	<b>27,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### Opis produktu

#### **C920 KOTWA CHEMICZNA EPOKSYDOWO-AKRYLOWA (BEZ STYRENU) 300ml**

##### 1 - OPIS

Akfix C920 to wysokowydajna, bezstyrenowa, epoksydowo-akrylowa zaprawa iniekcyjna do podłoży pełnych i pustych, charakteryzująca się krótkim czasem utwardzania. Nadaje się do stosowania w betonie, kamieniu, ceglach perforowanych i pustakach, w szerokim zakresie zastosowań.

##### 2 - WŁAŚCIWOŚCI

- Nadaje się do prętów i prętów zbrojeniowych w konstrukcjach gładkich i pustych.
- Bez styrenu i o bardzo słabym zapachu
- Łatwy do wytłaczania i wstrzykiwania.
- Tiksotropowy, można stosować w kierunku pionowym i poziomym.

##### 3 - ZASTOSOWANIA

- Mocne połączenia w litym kamieniu i betonie.
- Zaprawa naprawcza lub klejąca do elementów betonowych.
- Mocowanie prętów kotwiących, kołnierzy gwintowanych, prętów zbrojeniowych, profili itp.
- Zastosowania o średnich obciążeniach w pustakach.
- Mocowanie:
  - Konstrukcji drewnianych

- 
- Konstrukcji metalowych
  - Profili metalowych
  - Armatury sanitarnej
  - Przyłączy rurowych
  - Dachów wystających
  - Fasad
  - Tras kablowych
  - Balustrad
  - Schodów
  - Bram
  - Elementów okiennych

#### 4 - INSTRUKCJA UŻYCIA

- Odkręcić nakrętkę kartusza
- Nakręcić dyszę mieszającą na kartusz
- Włożyć kartusz do pistoletu
- Wyjmować mieszankę, aż oba składniki uzyskają jednolity, jasnoszary kolor w dyszy (Unikać zużycia pierwszych 10 ml)

#### ZASTOSOWANIE

- Dobierz wiertło o odpowiednich wymiarach w zależności od pręta, który ma być wbijany
- Usuń wodę i brud (kurz i luźne części) za pomocą okrągłej szczotki i dmuchawy lub sprężonego powietrza
- Mocowane elementy muszą być czyste
- W przypadku osadzenia kotwy w cegle dziurawce, wprowadź tuleję o odpowiednich wymiarach (dla cegły: tuleja 16 mm x 85 mm, a dla bloczków betonowych: tuleja 16 mm x 130 mm)
- W przypadku podłoża litego, wprowadź produkt od podstawy otworu do 2/3 jego wysokości
- Włóż mocowany element obracając go, w razie potrzeby utrzymuj pozycję odpowiednim narzędziem
- Odkręć dyszę mieszającą i załóż nakrętkę

#### 5- PRZECHOWYWANIE I OKRES WAŻNOŚCI

Przechowywać produkt w Przechowywać w wentylowanym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego. Przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C. Po otwarciu opakowanie należy zużyć w ciągu miesiąca. Okres przydatności nieotwartego, oryginalnego

opakowania wynosi jeden rok od daty produkcji.

#### 6- BEZPIECZEŃSTWO

- Przed iniekcją należy sprawdzić datę ważności produktu, oporność podłoża oraz temperaturę otoczenia. Wszelkie późniejsze zmiany ustawień są możliwe tylko w trakcie użytkowania.