

Link do produktu: <https://aras2.pl/kotwa-chemiczna-cp-300-zywica-klej-mieszacz-itb-p-277.html>



KOTWA CHEMICZNA CP 300 ŻYWICA KLEJ MIESZACZ ITB

Cena brutto	29,90 zł
Cena netto	24,31 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	KOTWA CP 300
Marka	ARAS2PL

Opis produktu

KOTWA CHEMICZNA CP 300



klej kotwa żywica chemiczna CP 300

ZASTOSOWANIE:

wykonywanie zamocowań statycznie obciążonych elementów konstrukcji budowlanych w niezarysowanym betonie klasy nie niższej niż C20/25, w cegle pełnej lub silikatowej, a także w cegle dziurawce.

ZALETY:

bezzporowy, niepalny, odporny na drgania, szybkowiązący system mocowania o wysokiej odporności na czynniki chemiczne, przeznaczony do kotwienia za pomocą prętów gwintowanych przy wysokim i średnim zakresie obciążeń na zewnątrz i wewnątrz budynków, również blisko krawędzi i w małych odstępach.

CZASY REAKCJI:

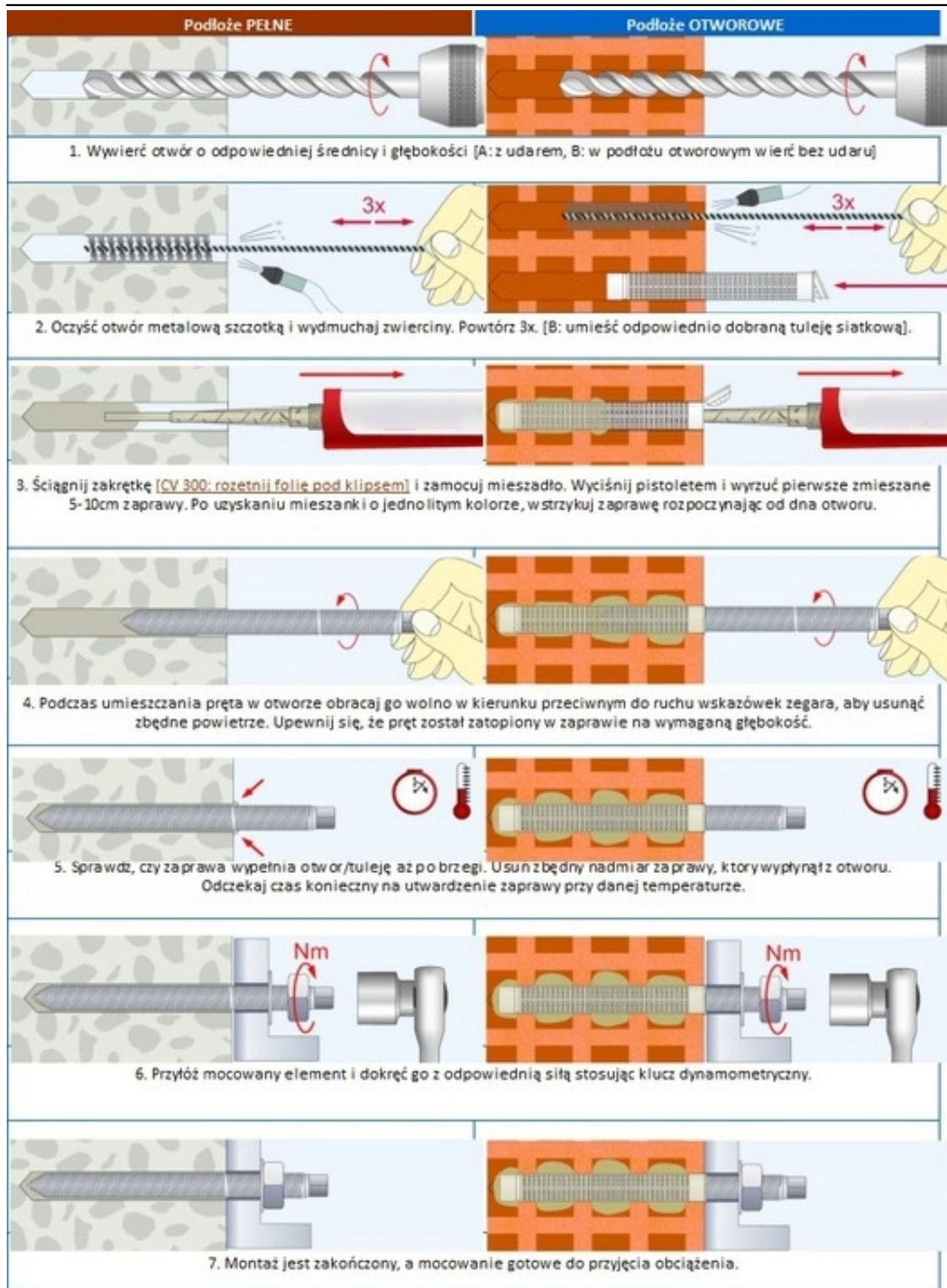
- Temperatura podłoża (*C), 25, 15, 5, -5

-
- Czas osadzania (min), 3, 6, 12, 50
 - Czas wiązania (min), 30, 35, 50, 90



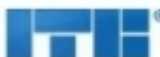
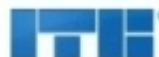
PARAMETRY MONTAŻU:

- Średnica pręta gwint. (mm), M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30
- Średnica otworu (mm), 10, 12, 14, 18, 24, 28, 35
- Min. głębokość otworu (mm), 85, 95, 115, 130, 175, 215, 285

UWAGA: przed użyciem należy wycisnąć pierwsze 5 cm zaprawy, aż do osiągnięcia stałego koloru mieszanki, bezwzględnie przestrzegać wskazówek montażowych



KOTWY CHEMICZNE

Zaprawa kotwiąca na bazie żywicy	CP poliestrowej	CPS poliestrowej
Aprobowane zastosowanie		
■ beton, materiały pełne	OK	OK
■ materiały otworowe (np. cegła)	OK	
■ pręty gwintowane	OK	OK
■ pręty zbrojeniowe		
■ numer aprobaty technicznej	 AT-15-7729/2014	 AT-15-7840/2014
■ wytrzymałość, elastyczność	++	+
■ odporność ogniowa	+	
■ odporność chemiczna		
■ mocowanie w wodzie		
■ stosowanie wewn. budynków	OK	
■ termin przydatności (miesiące)	12	12
■ mieszadło w komplecie	turbo	turbo

