

# **TitaniumPRO**



1811567



ETA-18/0797

ETA-18/0798

ETA-18/0814




**NOWOŚĆ**

## **MKW CH200**

Masa kotwiąca  
winyloowo-estrowa

# MKW CH200

Dwukomponentowa kotwa chemiczna na bazie bezstyrenowej żywicy winylowo-estrowej o bardzo wysokiej sile wiązania.

-  Wykorzystywana w połączeniach ze stalowymi prętami gwintowanymi lub zbrojeniowymi w zakresie najwyższych obciążeń.
-  Brak styrenu ogranicza wydzielanie nieprzyjemnych zapachów oraz oparów szkodliwych dla zdrowia i środowiska.
-  Wysoka odporność na czynniki mechaniczne, chemiczne oraz wysokie temperatury.

## Podłoża:



## Parametry techniczne użycia:

| Temperatura podłoża (°C)                     | -10°C | -5°C | +5°C       | +15°C | +25°C | +35°C |
|--|-------|------|------------|-------|-------|-------|
| Czas żelowania (min)                         | 50    | 40   | 20         | 9     | 5     | 3     |
| Min. czas utwardzania w suchym betonie (min) | 240   | 180  | 90         | 60    | 30    | 20    |
| Min. czas utwardzania w mokrym betonie (min) | 480   | 360  | 180        | 120   | 60    | 40    |
| Pojemność                                    | Index |      | Opakowanie |       |       |       |
| 420ml  | 40593 |      | 12szt.     |       |       |       |



**Zapytania handlowe:**

tel.: +48 58 55 40 655  
 fax: +48 58 55 40 439  
 e-mail: [dzial.handlowy@marcopol.pl](mailto:dzial.handlowy@marcopol.pl)  
[www.marcopol.pl](http://www.marcopol.pl)

Wysoka odporność na czynniki mechaniczne, chemiczne oraz wysokie temperatury  
 - zakres do stosowania w zakresie najwyższych obciążeń