

Żywica kotwiąca winylestrowa do materiałów pełnych i z pustką NCE do montażu szpilek gwintowanych i prętów zbrojeniowych

Żywica iniekcyjna NCE to wysokiej jakości wolna od styrenu, żywica winylestrowa przeznaczona głównie do w materiałach pełnych jak beton, kamień naturalny, ale również można ją stosować w materiałach z pustką przestrzenną jak cegła dziurawka, pustaki betonowe.



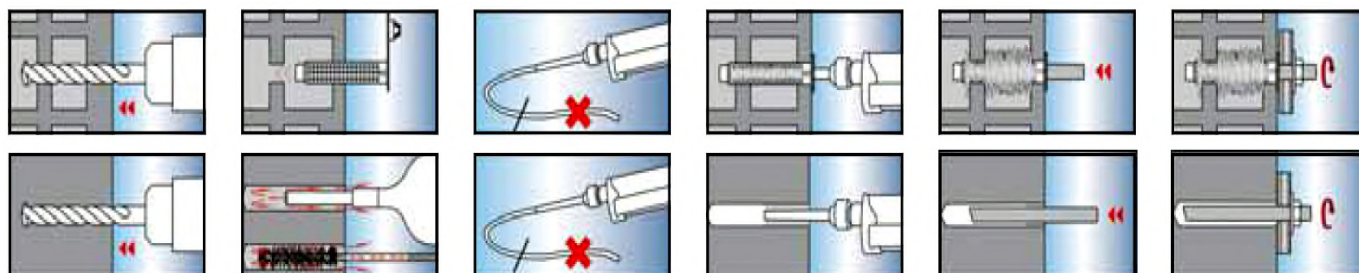
Zalety:

- zamocowanie bez rozporowe i bez naprężeniowe
- wodoszczelność połączenia
- uniwersalne zamocowanie do wielu materiałów budowlanych
- nie zawiera styrenu – bezzapachowa
- **Europejska aprobatą ETA-12/0126 – opcja 7**
- możliwość stosowania w pionie i w poziomie
- krótki czas utwardzania
- możliwość mocowania prętów zbrojeniowych w rozmiarach od M8 do M25 i szpilek gwintowanych M8 do M24
- możliwość stosowania w suchym i mokrym betonie, ale nie w zalonym wodą.



Montaż: Po wywierceniu i oczyszczeniu otworu należy wprowadzić mieszalnik statyczny i rozpoczynając od dna otworu wstrzykiwać zaprawę przy pomocy pistoletu aż otwór się wypełni.

Uwaga!!! pierwsze 10 cm masy wychodzącej z mieszalnika nie nadaje się do użycia i należy je wyrzucić. Przy montażu w pustakach lub ceglach z pustymi przestrzeniami należy wcześniej wprowadzić tuleję dziurkowaną. Po wstrzyknięciu zaprawy należy włożyć element mocujący równocześnie go obracając. Po upływie czasu utwardzania połączenie jest gotowe do przyjęcia pełnego obciążenia.



Index	Symbol	Pojemność [ml]	Opak.[szt.]
0640	NCE 300*	300	1
0641	NCE 400	400	1

*NCE 300- wyciskamy przy użyciu standardowych wyciskaczy do silikonu

Czas żelowania i utwardzania:

Temperatura podłoża	-10°C	-5°C	5°C	15°C	25°C	35°C
Czas żelowania [min]	60	50	20	7	6	3
Czas utwardzania [min]	180	90	30	20	20	20

Minimalna temperatura betonu to - 10°C, natomiast temperatura żywicy podczas wyciskania przy tak niskiej temperaturze powinna być +20°C. Zbyt niska temperatura żywicy może spowodować uszkodzenie wyciskacza.

Orientacyjna ilość zamocowań przypadających na jeden ładunek

Kotwa [mm]	Montaż w materiałach z pustką				Montaż w materiałach pełnych	
	Tuleja GN 15085		Tuleja GN 15130		300 ml	400 ml
	300 ml	400 ml	300 ml	400 ml		
8	11	15	7	10	65/75	90/100
10	11	15	7	10	35/40	50/55
12	11	15	7	10	20/24	30/34
16					11/13	16/18
20					5/6	7/8
24					4	6