

POLYVALENT 410 PE

ŻYWICA POLYESTROWA BEZ STYRENU

POLYVALENT 300 PE

ŻYWICA POLYESTROWA BEZ STYRENU



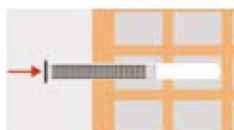
APROBATA EUROPEJSKA

POLYVALENT 410 I 300 PE jest częścią systemu kotew wklejanych firm Scell it i Tech-Mont. To szybko utwardzalna, bardzo wydajna, dwuskładnikowa żywica oparta na nienasyconym poliestrze, dostarczana w plastikowej tubie o pojemności 410 ml. Zastosowanie tej uniwersalnej żywicy umożliwia bardzo efektywne, chemicznie odporne zamocowanie. Jest odpowiednia do wklejania prętów gwintowanych w betonie, kamieniu naturalnym, cegle i materiałach otworowych (z udziałem tulei perforowanej). Jedną z głównych zalet użycia kotew chemicznych jest możliwość dokonywania zamocowań blisko krawędzi betonu jak również redukcja odległości pomiędzy mocowaniami. Jest to możliwe gdyż kotwienie przy pomocy żywic iniekcyjnych nie wywołuje jakichkolwiek naprężeń w betonie. Żywica poliestrowa występuje również w opakowaniu o pojemności 300 ml do użycia którego wystarczy zastosować tradycyjny wyciskacz do silikonu.

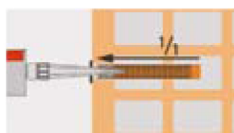
INSTALACJA



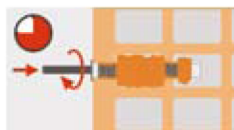
1. Wywiercić otwór zgodnie z parametrami instalacyjnymi.



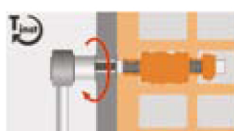
2. Umieścić tuleję perforowaną w otworze.



3. Umieścić tubę w narzędziu aplikującym, otworzyć, dokręcić mieszadło, wstrzyknąć żywicę do otworu i wypełnić go w całości.



4. Umieścić pręt w otworze i obrócić kilka razy w celu równomiernego rozłożenia żywicy wokół pręta. Sprawdzić czas wiązania i utwardzania przed obciążeniem pręta.



5. Dokręcić element mocowany stosując właściwy moment dokręcający wskazany w tabeli parametrów instalacyjnych.