



OPIS PRODUKTU

AKTI-VO 201 to wysokowydajny hydroekspansywny kit do ostatecznego uszczelniania i hydroizolacji penetrujących ciał i ogólnie pęknięć.

Jest to najskuteczniejsze, rezolutne rozwiązanie, poprzez bezpośrednią interwencję w punkcie przepływu wody.



GDZIE JEST STOSOWANY

- Uszczelnianie pęknięć w konstrukcjach żelbetonowych powstałych na skutek skurczu
- Uszczelnianie rur betonowych, metalowych i plastikowych osadzonych w żelbecie
- Tworzenie uszczelnień, o ile są one ograniczone, pomiędzy elementami prefabrykowanymi
- Wodoszczelne złącza konstrukcyjne w konstrukcjach o zmniejszonym przekroju
- Regularyzacja podpór i spawanie końcówek profili WT (patrz odpowiednie karty techniczne)
- Uszczelnianie przejść i otworów w membranie AMPHIBIA (patrz odpowiednia karta danych)

ZALETY

- Interwencja naprawcza w istniejących strukturach
- Można również stosować na mokrych i szczególnie nieregularnych podłożach
- Może wytrzymać znaczne obciążenia wodą
- Praktyczny i szybki do dokładnych zastosowań
- Wygodny i szybki w użyciu

PRZYGOTOWANIE I REALIZACJA

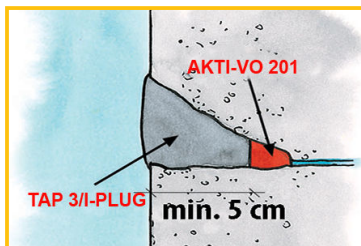
Dane dotyczące przygotowania i montażu odnoszą się do normalnych warunków środowiskowych (temperatura +20 °C, wilgotność względna 60%).

Oczyścić zanieczyszczoną powierzchnię z kurzu, luźnych części i wszystkiego, co mogłoby zagrozić przyczepności AKTI-VO 201.

Przytnij końcówkę wkładu zgodnie z wielkością tworzonej ściegi, zgodnie z jedną z wytłoczonych linii, a następnie przebij sztyłem wewnętrzną osłonę dyszy.

Załaduj wkład do pistoletu i wyciśnij AKTI-VO 201.

Aby uszczelnić pęknięcia, należy nałożyć AKTI-VO 201 dokładnie na linię pęknięcia (patrz rysunki), a następnie ograniczyć AKTI-VO 201 warstwą SPIDY 15 / FIBROMIX 40 (patrz odpowiednie karty techniczne) o grubości co najmniej 5 cm lub TAP 3 / I-PLUG (patrz odpowiednie karty techniczne) w przypadku stosowania w obecności wody.



Referencje dostępne na stronie www.volteco.com

PAKOWANIE I PRZECHOWYWANIE

Cartuccia da 310 cc.
Przechowywanie produktów musi odbywać się w suchym środowisku, chronionym przed słońcem i wilgocią.

ZUŻYCIE I WYDAJNOŚĆ

Kartridż AKTI-VO 201 tworzy 3,10 m uszczelnienia o wymiarach 10x10 mm.

SPECYFIKACJA FIZYCZNA I TECHNICZNA

Dane techniczne	Wartości
Aspekt	biały mastyk
Ciężar właściwy	> 1 g/cc
Rozszerzanie objętościowe w wodzie	> 100%
Polimeryzacja (w +20 °C i 60% R.H.)	< 10 ore
Wodoszczelność	1 atm

Parametry zweryfikowane przez stronę trzecią	Jednostka certyfikująca	Wartości
Uszczelnienie hydrauliczne na pęknięciu 0,25 mm	MFPA Leipzig GmbH	5 Bar

Podane dane uzyskano w laboratorium w temperaturze +20 °C i wilgotności względnej 60%.

BEZPIECZEŃSTWO

Zastosowanie do celów przemysłowych lub do użytku profesjonalnego wymaga właściwego przeszkolenia.
Patrz odpowiednia Karta Charakterystyki.

PRAWA AUTORSKIE

© Copyright Volteco S.p.A. - All rights reserved.
Informacje, obrazy i teksty zawarte w tym dokumencie są wyłączną własnością Volteco S.p.A. Mogą one ulec zmianie w dowolnym momencie i bez powiadomienia.
Najbardziej aktualne wersje tego i innych dokumentów (specyfikacje, broszury, inne) znajdują się na stronie www.volteco.com.
W przypadku tłumaczenia tekst może zawierać nieścisłości techniczne i językowe.

INFORMACJE PRAWNE

Uwaga dla nabywcy/installatora:
Niniejszy dokument udostępniony przez Volteco S.p.A. jest to jedynie wsparcie i wskazówka dla kupującego/aplikującego.
Nie bierze się pod uwagę szczegółów każdego pojedynczego kontekstu operacyjnego, za który Volteco S.p.A. nie ponosi odpowiedzialności.
Nie modyfikuje ani nie rozszerza obowiązków producenta Volteco S.p.A.
Jest podatny na zmiany, dla których aplikator musi dokonać aktualizacji przed każdym indywidualnym zastosowaniem, odwiedzając stronę internetową www.volteco.com.
Powyższe wyjaśnienia dotyczą informacji technicznych/handlowych sieci handlowej udzielanych przed sprzedażą.