



# AKTI-VO 201

## OPIS PROIZVODA

AKTI-VO 201 je hidroekspanzivno brtvilo izvrsnih svojstava za brtvljenje i hidroizolaciju prodora i pukotina općenito. Predstavlja konačno najučinkovitije rješenje koje omogućuje izravno djelovanje na točki prodora vode.



## GDJE SE KORISTI

- Brtvljenje oštećenja u strukturama od armiranog betona nastalih nakon skupljanja betona
- Brtvljenje cijevi od cementa, metala i plastičnog materijala koje su ugrađene tijekom betoniranja
- Stvaranje brtvi, pod uvjetom da su susjedne, između montažnih elemenata
- Konstruktivne dilatacije na strukturama umjerenog presjeka.
- Izravnavanje podloga i spajanje završnih dijelova profila WT (vidi odgovarajuće tehničke listove)
- Brtvljenje tijela koja prolaze kroz otvore i općenito otvora membrane AMPHIBIA (pogledati odgovarajući tehnički list)

## PREDNOSTI

- Odlučujuća intervencija na postojećim strukturama
- Nanosi se i na mokre podloge kao i na one izuzetno nepravilne
- Može nositi značajan teret vode
- Praktično i brzo za točne primjene
- Lagana i brza primjena

## PRIPREMA I IZVEDBA

Podaci za pripremu i ugradnju odnose se na normalne uvjete okoline (temperatura +20 °C; relativna vlažnost 60%).

Očistite u potpunosti površinu od prašine i nevezanih dijelova ili od svih drugih tvari koje bi mogle onemogućiti prijanjanje proizvoda AKTI-VO 201.

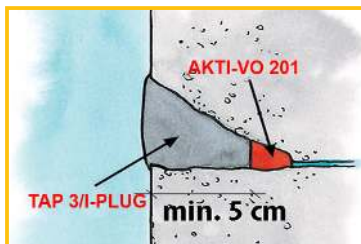
Odrežite vrh nastavka kartuše po liniji koja je utisnuta, u skladu s dimenzijom koja se želi formirati, te probušiti zaštitu na vrhu nastavka kartuše.

Unesti kartušu u pištolj i istisnuti AKTI-VO 201.

U slučaju intervencije brtvljenja pukotina, postaviti AKTI-VO 201 točno na liniju pukotine unutar izvedenog otvora (vidi nacрте), zatim zatvoriti postavljeni AKTI-VO 201 u debljini od najmanje 5 cm sa SPIDY 15/FIBROMIX 40 (vidi odgovarajuće tehničke listove) ili ako se intervencija vrši u prisustvu vode s proizvodom TAP 3/I-PLUG (vidi odgovarajuće tehničke listove).



# AKTI-VO 201



Reference dostupne na [www.volteco.com](http://www.volteco.com)

## PAKIRANJE I SKLADIŠTENJE

Kartuša od 310 cc.  
Proizvodi se moraju skladištiti na suhom mjestu daleko od sunca i vlage.

## POTROŠNJA I UČINKOVITOST

Od jedne kartuše AKTI-VO 201 dobiva se 3,10 m brtve dimenzija 10x10 mm.  
Vrijeme skladištenja je 15 mjeseci.

## FIZIČKE I TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Specifikacije	Vrijednosti	
Izgled	kit bijele boje	
Specifična težina	> 1 g/cc	
Volumetrijsko širenje u vodi	> 100%	
Polimerizacija (na +20 °C 60% R.V.)	< 10 sati	
Nepropusnos na vodu	1 atm	
Parametri kontrolirani od strane treće ustanove	Ustanova za certifikaciju	Vrijednosti
Nepropusnos na vodu na pukotini od 5 mm	MFPA Leipzig GmbH	5 Bar

Navedeni podaci dobiveni su u laboratoriju na temperaturi od +20 °C i 60% Rel.Vlaž.

## SIGURNOST

Potrebna je odgovarajuća obuka prije industrijske ili profesionalne uporabe.  
Vidi List sa Sigurnosnim Podacima.

## AUTORSKA PRAVA

© Copyright Volteco S.p.A. - All rights reserved.  
Informacije, slike i tekst koje sadrži ovaj dokument predstavljaju isključivo vlasništvo tvrtke Volteco S.p.A.  
Mogu se izmijeniti u svakom trenutku bez prethodne najave.  
Najnovije verzije ovog, kao i drugih dokumenata (stavke troškownika, brošure i ostalo), dostupne su na stranici [www.volteco.com](http://www.volteco.com).  
Prevedeni tekst može sadržavati tehničke i jezične nepravilnosti.

## PRAVNE OPASKE

Opaska za kupca/instalatera:  
Ovaj dokument koji ustupa na raspolaganje Volteco S.p.A. je okviran i služi isključivo kao pomoć kupcu/korisniku.  
Nije uzet u razmatranje svaki pojedini slučaj radnog okruženja, od kojih se tvrtka Volteco S.p.A. ograničuje.  
Ne mijenja i ne proširuje obaveze proizvođača Volteco S.p.A.  
Osjetljiv na promjene prema kojima se izvođač mora prilagoditi prije svake aplikacije koristeći [www.volteco.com](http://www.volteco.com).  
Gore navedena pojašnjenja odnose se na tehničke/komercijalne podatke prodajne mreže prije prodaje.