



## TOOTE KIRJELDUS

AKTI-VO 201 on kõrgtehnoloogiline hüdroekspandav mastiks läbivate kehade ja pragude lõplikuks tihendamiseks ja hüdroisolatsiooniks üldiselt.

See on kõige tõhusam lahendus, mis võimaldab teil sekkuda otse vee sissetungi kohas.



## KUS SEDA KASUTATAKSE

- Raudbetoonkonstruktsioonide pragude tihendamine, mis tulenevad kahanemisest
- Betoonist, metallist ja plastist torude tihendamine raudbetoonis.
- Tihendite ehitamine, tingimusel et need on piiratud, kokkupandavate elementide vahele
- Tihedad ehitusliited väikeste sektsioonidega konstruktsioonides
- WT-profiili ostete toetuste reguleerimine ja keevitamine (vt asjaomased andmelehed)
- AMPHIBIA membraani läbiviikude ja perforeeringute tihendamine üldiselt (vt. vastavat andmelehte)

## KASU

- Lahendus sekkumine olemasolevatesse struktuuridesse
- Võib kanda ka märgadele ja eriti ebatasastele pindadele
- See talub märkimisväärset veekoormust
- Praktiline ja kiire täpsete rakenduste jaoks
- Mugav ja kiire kasutada

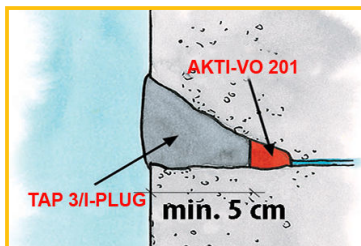
## ETTEVALMISTAMINE JA KASUTAMINE

Ettevalmistus- ja paigaldusandmed viitavad tavalistele keskkonnatingimustele (temperatuur +20°C; suhteline õhuniiskus 60%).

Puhastage pind tolmust, lahtistest osadest ja kõigest, mis võib kahjustada AKTI-VO 201 kleepumist. Lõigake padruni otsik, sõltuvalt moodustatava helmestiku suurusest, vastavalt ühele tähistatud joonele ja seejärel torgake otsiku sisemine kaitselõige õmblusnõelaga.

Laadige padrun püstolisse ja pressige välja AKTI-VO 201.

Pragude tihendamisel asetage AKTI-VO 201 täpselt pragu joonele pragu sees (vt joonised), seejärel siduge AKTI-VO 201 vähemalt 5 cm paksuse SPIDY 15 / FIBROMIX 40 (vt tehnilised andmelehed) või, kui töötate vee juuresolekul, TAP 3/I-PLUGiga (vt tehnilised andmelehed).



Viited on saadaval aadressil [www.volteco.com](http://www.volteco.com)

#### PAKEND JA LADUSTAMINE

Cartuccia da 310 cc.

Tooteid tuleb hoida kuivas, päikese ja niiskuse eest kaitstud kohas.

#### TARBIMINE JA SAAGIK

Ühe AKTI-VO 201 padruniga saab 3,10 m tihendit suurusega 10x10 mm.

#### FÜÜSIKALISED JA TEHNILISED OMADUSED

Konkreetne	Väärtused	
Aspekt	valge mastiks	
Mahukaal	> 1 g/cc	
Mahuline laienemine vees	> 100%	
Polümeerisatsioon (+20 °C juures 60% suhtelisest õhuniiskusest)	< 10 tundi	
Veekindlus	1 atm	
Kolmanda osapoole kontrollitud parameetrid	Sertifitseerimisasutus	Väärtused
Hüdrauliline tihend 0,25 mm vahega	MFPA Leipzig GmbH	5 Bar

Esitatud andmed on saadud laboris +20 °C ja 60% suhtelise õhuniiskuse juures

#### OHUTUS

Enne tööstuslikku või professionaalset kasutamist on vaja asjakohast koolitust. Vaadake asjakohast ohutuskaarti.

#### AUTORIÕIGUS

© Copyright Volteco S.p.A. - All rights reserved.

Käesolevas dokumendis sisalduv teave, pildid ja tekstid on Volteco S.p.A. ainuomand.

Neid võidakse igal ajal ilma ette teatamata muuta.

Selle ja muude dokumentide (spetsifikatsioonid, brošüürid jne) kõige ajakohasemad versioonid on kättesaadavad aadressil [www.volteco.com](http://www.volteco.com).

Tõlke puhul võib tekst sisaldada tehnilisi ja keelelisi ebatäpsusi.

#### JURIIDILISED MÄRKUSED

Märkus ostjale/paigaldajale:

Käesolev Volteco S.p.A. poolt kättesaadavaks tehtud dokument on mõeldud üksnes ostja/taotleja toetamiseks ja teavitamiseks.

See ei võta arvesse vajalikke teadmisi individuaalsest tegevuskontekstist, mille suhtes Volteco S.p.A. jääb igal juhul kõrvale.

See ei muuda ega laienda tootja Volteco S.p.A. kohustusi.

See võib muutuda, mille osas peab rakendaja end enne iga üksikut rakendamist kurssi viima, konsulteerides [www.volteco.com](http://www.volteco.com).

Eespool esitatud selgitused laienevad müügivõrgu müügieelsele/järgsele tehnilisele/kaubanduslikule teabele.