



# AKTI-VO 201

## PRODUKTBEKRIVELSE

AKTI-VO 201 er en yderst effektiv vandaktiveret fugemasse til endelig forsegling og imprægnering af gennemføringer og åbninger generelt.

Det er den mest effektive afhjælpende løsning, som gør det muligt at gribe direkte ind på det punkt, hvor vandet trænger ind.



## PÅFØRING AF PRODUKTET

- Forsegling af skader i strukturer i armeret beton efter den svinder ind
- Rørpakning i cement, metal og plastmateriale, som er forsænket i armeret beton
- Fremstilling af pakninger mellem præfabrikerede elementer forudset, at de begrænses.
- Vandtætte konstruktionsfuger i strukturer med begrænset tværsnit
- Regulering af bærestykker og forseglinger på enderne af profilerne WT (se teknisk datablad)
- Forsegling af gennemføringerne og de generelle huller i membranen AMPHIBIA (se det relative datablad)

## FORDELE

- Holdbart indgreb på eksisterende strukturer
- Kan også anvendes på våde og meget ujævne bærestykker
- Kan modstå store vandbelastninger
- Praktisk og hurtigt til præcise påføringer
- Brugervenlig og hurtig at bruge

## FORBEREDELSE OG MONTERING

Angivelserne af forberedelse og montering henfører til normale miljøforhold (temperatur +20°C; relativ fugtighed 60%).

Rengør den berørte overflade fra støv, uregelmæssige dele og andet, som kan kompromittere adhæsionen af AKTI-VO 201.

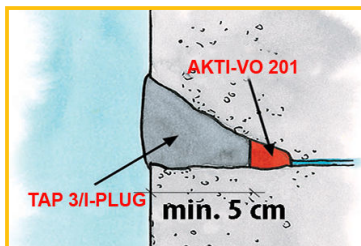
Man skærer studs af patronen, og afhængigt af størrelsen på den forseglende kant, som skal dannes, følger man en af de afmærkede linjer, og prikker så hul i mundstykkets interne beskyttelse med en syl.

Indfør patronen i pistolen og ekstruder AKTI-VO 201.

I tilfælde af indgreb med forsegling af skader, placeres AKTI-VO 201 lige ud for linjen, hvor revnen er opstået (se tegning), og dermed begrænser man AKTI-VO 201 med en tykkelse på mindst 5 cm med SPIDY 15 / FIBROMIX 40 (se teknisk datablad), eller ved tilstedeværelse af vand, med TAP 3 / I-PLUG (se teknisk datablad).



# AKTI-VO 201



Se referencer på [www.volteco.com](http://www.volteco.com)

## PAKNING OG OPBEVARING

Cartuccia da 310 cc.  
Opbevaringen af produkterne skal ske i et tørt miljø beskyttet mod sollys og fugt.

## FORBRUG OG RÆKKEEVNE

En patron af AKTI-VO 201 fremstiller 3,10 m forsegling med en størrelse på 10x10 mm.

## FYSISKE OG TEKNISKE EGENSKABER

Specifikationer	Værdier	
Udseende	hvid farve spartelmasse	
Specifik vægtfylde	> 1 g/cc	
Volumetrisk ekspansion i vand	> 100%	
Polymerisering (ved +20 °C 60 % relativ fugtighed)	< 10 timer	
Vandtæthed	1 atm	
Parametre kontrolleret af tredjepart	Certificerende selskab	Værdier
Hydraulisk forsegling på åbning på 0,25 mm	MFPA Leipzig GmbH	5 Bar

De viste data er opnået i laboratoriet ved +20 °C og 60% RH

## SIKKERHED

Passende uddannelse er påkrævet før industriel eller professionel brug.  
Der henvises til sikkerhedsdatabladet.

## COPYRIGHT

© Copyright Volteco S.p.A. - All rights reserved.  
Informationer, billeder og tekster, der er indeholdt i dette dokument, tilhører udelukkende VOLTECO S.p.A.  
Kan til enhver tid og uden varsel ændre sig.  
De nyeste versioner af dette og andre dokumenter (Specifikationer, brochurer, osv.) kan findes på [www.volteco.com](http://www.volteco.com).  
Som følge af en eventuel oversættelse, vil teksten kunne indeholde tekniske mangler og sproglige uklarheder.

## JURIDISKE MEDDELELSER

Bemærkning til køberen/installatøren:  
Dette dokument, som stilles til rådighed af Volteco S.p.A., er udelukkende beregnet til at støtte og vejlede køberen/teknikeren.  
Tager ikke hensyn til uddybningen af det individuelle driftsforhold, som Volteco S.p.A. under alle omstændigheder ikke har kendskab til.  
Modificerer og udvider ikke forpligtelserne tilhørende producenten Volteco S.p.A.  
Det er påvirkeligt over for bestemte variationer, som teknikerne skal holde sig ajourført med inden hver individuel påføring ved at rådføre sig med webstedet [www.volteco.com](http://www.volteco.com).  
Ovenstående præciseringer omfatter den tekniske/kommercielle information før-efter-salg af det kommercielle netværk.