



# AKTI-VO 201

## POPIS PRODUKTU

AKTI-VO 201 je hydroexpanzivní tmel s vynikajícími vlastnostmi pro utěsnění a definitivní hydroizolaci průchozích těles a trhlín obecně.

Jedná se o nejúčinnější řešení, které umožňuje zasáhnout přímo v místě, kde voda přichází.



## POUŽITÍ

- Utěsnění poškození v železobetonových konstrukcích po jeho stažení
- Těsnění betonových, kovových a plastových trubek zabudovaných do železobetonu
- Vytváření těsnění mezi prefabrikovanými prvky, jsou-li sousedící
- Těsnící konstrukční spáry v konstrukcích malých profilů
- Regularizace podpěr a svařování konců profilů WT (viz příslušné technické karty)
- Utěsnění průchozích těles a otvorů obecně membrány AMPHIBIA (viz příslušný technický list)

## VÝHODY

- Rozhodující řešení na stávajících strukturách
- Lze použít také na mokré a zvláště nepravidelné podklady
- Může podporovat velké množství vody
- Praktické a rychlé pro přesné aplikace
- Pohodlné a rychlé použití

## PŘÍPRAVA A APLIKACE

Údaje pro přípravu a aplikaci se vztahují na normální podmínky prostředí (teplota + 20 °C; relativní vlhkost 60 %).

Očistěte příslušný povrch od přítomnosti prachu, nesourodých částic a všeho, co by mohlo ohrozit přilnavost AKTI-VO 201.

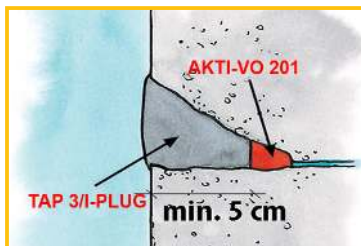
Odřežte hubici kartuše podle velikosti obruby, která má být vytvořena, podle jedné z vytlačených čar a poté propíchněte děrovačem vnitřní ochranu hubice.

Vložte kartuši do pistole a vytlačte AKTI-VO 201.

V případě utěsnění poškození umístěte AKTI-VO 201 přesně v souladu s linií trhlín uvnitř drážky (viz výkresy), potom uzavřete AKTI-VO 201 produktem SPIDY 15 / FIBROMIX 40 (viz příslušné technické karty) o tloušťce nejméně 5 cm nebo pokud provádíte zásah v přítomnosti vody, použijte TAP 3 / I-PLUG (viz příslušné technické karty).



# AKTI-VO 201



Reference jsou k dispozici na [www.volteco.com](http://www.volteco.com)

## BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

Kartuše o objemu 310 cm<sup>3</sup>  
Produkty musí být skladovány na suchém místě mimo dosah přímého slunečního záření a vlhkosti.

## SPOTŘEBA

Kartuše AKTI-VO 201 umožňuje realizovat 3,120 m těsnění o velikosti 10x10 mm.  
Skladovatelnost 15 měsíců.

## FYZIKÁLNÍ A TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Vlastnost	Hodnoty
Vzhled	tmel bílé barvy
Měrná hmotnost	> 1 g/cc
Objemová expanze ve vodě	> 100%
Polymerizace (při + 20 °C 60% relativní vlhkosti)	< 10 hodin
Vodotěsnost	1 atm

Parametry ověřené třetí osobou	Autorizovaná osoba	Hodnoty
Hydraulická těsnost ve štěrbině 0,25 mm	MFPA Leipzig GmbH	5 Bar

Uvedené hodnoty jsou získány v laboratoři při +20 °C a 60% RV.

## BEZPEČNOST

Před průmyslovým nebo profesionálním použitím je nutné odpovídající školení.  
Viz příslušný bezpečnostní list.

## COPYRIGHT

© Copyright Volteco S.p.A. - All rights reserved.  
Informace, obrázky a text obsažené v tomto dokumentu jsou exkluzivním vlastnictvím Volteco S.p.A. Volteco SpA je může změnit kdykoliv bez předchozího upozornění.  
Aktuální verze tohoto dokumentu a další dokumentace (vlastnosti, brožury, a další) naleznete na [www.volteco.com](http://www.volteco.com).  
V případě překladu, text může obsahovat technické a jazykové nepřesnosti.

## PRÁVNÍ POZNÁMKY

Poznámka pro kupujícího/installačního technika:  
Tento dokument, zpřístupněn společností Volteco S.p.A., je pouze orientační a slouží jako podpora pro kupujícího/použivatele.  
Nebere v úvahu další studium jednotlivých provozních prostředí, za které Volteco S.p.A. v každém případě neodpovídá.  
Dokument nemění a nerozšiřuje vlastní povinnosti výrobce Volteco S.p.A.  
Podléhá změnám, proto se musí uživatel obeznámit s aktualizacemi před každou aplikací konzultováním webových stránek [www.volteco.com](http://www.volteco.com).  
Výše uvedená upřesnění se týkají před-po prodejních technických/obchodních informací obchodní sítě.