



## ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

AKTI-VO 201 е високоэффективен, ВОДОЕКСПАНДИРАЩ мастик за трайно уплътняване и хидроизолиране на отвори и пукнатини в конструкцията. Това е най-ефективното и трайно решение, благодарение на директното полагане на продукта върху мястото на теча.



## ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

- За уплътняване на повреди в стоманобетонни конструкции причинени от свиване
- За уплътняване на бетонови, метални и пластмасови тръби, вградени в бетона.
- За създаване на уплътнения, в случай на ограничения, между предварително отляти елементи.
- Водонепропускливи строителни фуги в конструкции с намалено сечение.
- За изравняване на повърхности и уплътнения в краищата на WT профилите. (виж технически лист)
- Уплътняване на елементи и отвори при полагане на мембраната AMPHIBIA. (виж технически лист)

## ПРЕДИМСТВА

- Трайно решение върху съществуващи конструкции
- Приложимо е и върху мокри и силно неравни повърхности
- Издържа на големи натоварвания от вода
- Практичен и бърз за прецизно приложение
- Лесен и бърз за употреба

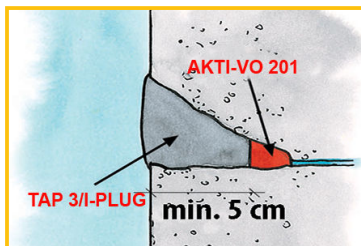
## ПОДГОТОВКА И ПРИЛАГАНЕ

Почистете повърхността от прах, ронещи се части и всякакви други материали, които могат да намалят адхезията (прилепването) на AKTI-VO 201.

Отрежете върха на шпуната според размера на фугата, като се придържате към обозначенията, и след това пробийте вътрешната защита на върха с шило.

Поставете шпуната в пистолет за силикони и нанесете AKTI-VO 201.

За запечатване на пукнатини, нанесете AKTI-VO 201 точно по линията на пукнатината (вижте схемите), след което обградете AKTI-VO 201 със слой от минимум 5 см SPIDY 15 / FIBROMIX 40 (вижте съответните технически карти) или TAP 3 / I-PLUG (вижте съответните технически карти) при работа с течаща вода.



Референции за продукта на [www.volteco.com](http://www.volteco.com)

#### ОПАКОВКА И СЪХРАНЕНИЕ

320 cc шпула.  
Продукта трябва да се съхранява на сухо място, защитено от слънце и влага.

#### РАЗХОД

1 брой шпула АКТИ-VO 201 стига за 3,20 м уплътнение (10x10 мм).

#### ФИЗИЧЕСКИ И ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Спецификация	Стойности	
Външен вид	светло сив мастик	
Специфично тегло	> 1 g/cc	
Обемно разширение във вода	> 100%	
Полимеризация (at +20°C, 60% R.H.)	< 10 hours	
Водонепропускливост	1 atm	
Параметри, проверени от трети страни	Сертифициращ орган	Стойност
Хидравлично уплътнение на 5 мм пукнатина	MFPA Leipzig GmbH	5 Бара

#### БЕЗОПАСНОСТ

Лист за безопасност - при поискване.

#### АВТОРСКО ПРАВО

© Copyright Volteco S.p.A. - Всички права запазени. Информацията, изображенията и текстът в този документ са изключителна собственост на Volteco S.p.A.  
Те могат да се променят по всяко време без предизвестие.  
Актуализираните версии на тази и друга документация (спецификация, брошура, други) са на [www.volteco.com](http://www.volteco.com). В случай на превод текстът може да съдържа технически и езикови неточности.

#### ПРАВНИ БЕЛЕЖКИ

Забележка за купувач/инсталатор:  
Този документ, изготвен от Volteco S.p.A., се предоставя като помощ и насока за купувача/инсталатора. Това не взема под внимание подробностите за всеки отделен оперативен контекст, за който Volteco S.p.A. няма да носи отговорност.  
Това не променя и не разширява задълженията на Volteco S.p.A.  
Тя може да варира и следователно от инсталатора се изисква да актуализира своята информация преди всяко приложение, като се позовава на [www.volteco.com](http://www.volteco.com).  
Техническата/търговската информация преди и след продажбата на търговската мрежа има същата валидност като този документ.