



# AKTI-VO 201

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

AKTI-VO 201 - Гидрорасширяющаяся мастика с высокими эксплуатационными свойствами для герметизации и гидроизоляции мест прохода сквозных элементов и трещин. Это наиболее эффективное решение, которое позволяет выполнить операцию непосредственно в точке прихода воды.



## НАНЕСЕНИЕ ПРОДУКТА

- Герметизация трещин в железобетонных конструкциях в результате усадки
- Герметизация забетонированных бетонных, металлических и пластиковых труб.
- Уплотнения между блочными элементами при сборке (если они смежные)
- Герметичные конструкционные швы в структурах с небольшим сечением.
- Регулирование опор и герметизация концов профилей WT (см. соответствующие технические листы)
- Герметизация сквозных конструкций и отверстий мембраной AMPHIBIA (см. соответствующую карту технических данных)

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Решающее вмешательство на существующих конструкциях
- Может применяться на влажных и неровных основаниях
- Может выдерживать значительные водные нагрузки
- Практичность и быстрота при точечном применении
- Удобный и быстрый в использовании

## ПОДГОТОВКА И ПРИМЕНЕНИЕ

Данные по подготовке и использованию относятся к нормальным условиям окружающей среды (температура +20 °C, относительная влажность 60%).

Основание должно быть очищено от пыли, масла, краски и прочих веществ, которые могут помешать адгезии материала AKTI-VO 201 к основанию.

Отрежьте кончик картриджа с учетом количества используемого материала, согласно контрольным линиям. Затем проткните внутреннюю защитную упаковку наконечника картриджа. Вставить картридж в пистолет и выдавить AKTI-VO 201.

В случае операции по герметизации повреждений, поместить AKTI-VO 201 точно около линии растрескивания внутри гнезда (см. чертежи), затем ограничить AKTI-VO 201 толщиной не менее 5 см SPIDY 15 / FIBROMIX 40 (см. соответствующие технические листы) или, в случае наличия воды, TAP 3 / I-PLUG (см. соответствующие технические листы).



# AKTI-VO 201



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

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Cartuccia da 310 cc.

Хранить в сухом месте в оригинальной упаковке вдали от прямых солнечных лучей и влаги.

## РАСХОД И ВЫХОД ПРОДУКТА

Один картридж AKTI-VO 201 рассчитан для герметизации расстояния 3,10 м при сечении шва 10 x 10 мм.

## ФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Значения	
Внешний вид	шпатлевка белого цвета	
Удельный вес	> 1 г/см3	
Объемное расширение в воде	> 100%	
Полимеризация при +20 °C и 60% отн. влаж.	< 10 часов	
Водонепроницаемость	1 атм.	
Параметры, проверенные независимой организацией	Сертифицирующая Организация	Значения
Водонепроницаемость на трещине 5 мм	MFPA Leipzig GmbH	5 бар
	Приведённые данные получены в лаборатории при +20 °C и 60% О.В.	

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Перед промышленным или профессиональным использованием требуется соответствующее обучение.  
Смотреть соответствующий Паспорт безопасности.

## АВТОРСКИЕ ПРАВА

© Авторское право Volteco S.p.A. - Все права защищены.  
Информация, Изображения и текст, содержащиеся в этом документе, являются собственностью Volteco S.p.A.  
Может изменяться в любой момент без предупреждения.  
Более обновленные версии данного и других документов (см. спецификации товаров, брошюры и т.д.) даны на сайте [www.volteco.com](http://www.volteco.com).  
В случае переведенного текста могут иметься технические или лингвистические неточности.

## ПРАВОВОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

Информация для покупателя/установщика:  
Настоящий документ предоставлен в распоряжение компанией Volteco S.p.A. и носит консультационный характер для покупателя/установщика.  
Не учитывает необходимое подробное изучение каждого случая применения, за которое компания Volteco S.p.A. в любом случае не несёт ответственности.  
Не изменяет и не расширяет обязательства производителя Volteco S.p.A.  
Подвергается изменениям, при появлении которых, выполняющий работы должен проконсультироваться перед каждым нанесением с сайтом [www.volteco.com](http://www.volteco.com).  
На техническую/коммерческую информацию торговой сети до/после продажи распространяются вышеуказанные разъяснения.