



## ÜRÜN AÇIKLAMASI

Geçiş yapıları ve genel olarak çatlaklar için kesin olarak sızdırmazlık ve su yalıtımı sağlayan su ile genleşen yüksek performanslı mastik  
Suyun akış noktasına doğrudan etki ederek, en etkili ve kararlı çözümdür.



## ÜRÜN UYGULAMASI

- Betonarme yapılarda büzülme nedeniyle oluşacak zararları kapatmak
- Beton içine gömülü olan beton, metal ve plastik boruları yalıtımak
- Sınırlandırılması şartıyla prefabrike elemanlar arasında sızdırmaz contaların gerçekleştirilmesi
- Azaltılmış kesit yapılarında su geçirmez inşaat derzleri
- WT profillerinin uçlarındaki yüzeyleri ve contaları düzeltmek için (ilgili teknik veri sayfalarına bakın)
- Genellikle AMPHIBIA membrandan geçen gövdelerin ve deliklerin sızdırmazlığı (ilgili teknik forma bakınız)

## AVANTAJLAR

- Mevcut yapılara tekrar müdahale
- Islak ve çok düz olmayan yüzeylerde de uygulanabilir
- Önemli miktarda su yükünü destekleyebilir
- Doğru uygulamalar için pratik ve hızlı
- Kolay ve hızlı kullanım

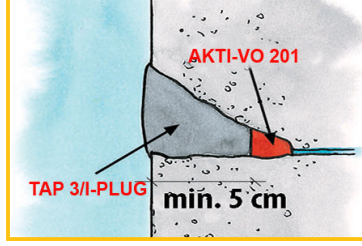
## HAZIRLIK VE UYGULAMA

I dati di preparazione e messa in opera sono riferiti a condizioni ambientali normali (temperatura +20 °C; umidità relativa 60%).

Yüzeyi; toz ve AKTI-VO 201'in yapışmasını engelleyebilecek herhangi maddelerden temizleyiniz. Kartuşun ucunu, kazınmış hatlar boyunca uygulanacak olan kısmın ebadına göre kesin ve ardından ucun iç korumasını bir zimba ile delin.

Kartuşu tabancaya koyunuz ve AKTI-VO 201'i sıkınız.

Çatlakların sızdırmazlığını sağlamak için, AKTI-VO 201'i, çatlakın yapıldığı hat üzerinde tam olarak yerleştirin (resme bakınız), daha sonra AKTI-VO 201'i en az 5 cm kalınlığında bir SPIDY 15 / FIBROMIX 40 (ilgili teknik veri sayfalarına bakın) veya su varlığında uygularken TAP 3 / I-PLUG ile kapatınız (ilgili teknik veri sayfalarına bakın).



Referanslar web sitesinde bulunabilir [www.volteco.com](http://www.volteco.com)

#### AMBALAJLAMA VE DEPOLAMA

Cartuccia da 310 cc.  
Ürünler güneşten ve nemden korunan kuru bir yerde saklanmalıdır.

#### TÜKETİM VE VERİM

AKTI-VO 201 kartuşu ile, 3,10 m'lik bir yalıtım contası (10x10 mm) yapılır.

#### FİZİKSEL VE TEKNİK ÖZELLİKLER

Şartname	Değerler	
Görünüm	beyaz renkli mastik	
Özgül ağırlık	> 1 g/cc	
Suda hacimsel genleşme	> 100%	
Polimerizasyon (+20°C sıcaklık, %60 bağıl nem altında)	< 10 saat	
Su sızdırmazlık	1 atm	
Üçüncü taraflarca doğrulanmış parametreler	Belgelendirme Kuruluşu	Değerler
5 mm'lik çatlakta hidrolik conta	MFPA Leipzig GmbH	5 Bar

I dati riportati sono ottenuti in laboratorio a +20°C e 60% U.R.

#### GÜVENLİK

Endüstriyel veya profesyonel kullanım öncesinde uygun bir eğitim gereklidir.  
İlgili Malzeme Güvenlik Bilgi Formuna bakınız.

#### COPYRIGHT

© Copyright EUCLID - Her hakkı saklıdır.  
Bu dökümanda bulunan bilgi, resim ve metinler EUCLID EGE'ye aittir.  
Önceden haber vermeksizin istedikleri zaman değiştirebilirler.  
Bu ve diğer dökümların (şartname, broşür, diğer) güncellenmiş versiyonları [www.euclidege.com](http://www.euclidege.com) adresindedir.  
Çeviri metinlerinde teknik ve dilbilimsel hatalar bulunabilir.

#### YASAL NOTLAR

Alıcı/Uygulayıcı için notlar:  
EUCLID EGE tarafından hazırlanan bu belge, alıcı / uygulayıcı için bir destek ve kılavuz olarak sunulmuştur.  
EUCLID EGE'nin sorumlu tutulamayacağı hiç bir operasyonel durumun detayları dikkate alınmamaktadır.  
EUCLID EGE'nin yükümlülükleri değiştirilemez ve genişletilemez.  
Ürün çeşitlilik gösterebilir ve uygulayıcının her uygulamadan önce bilgilerini [www.euclidege.com](http://www.euclidege.com) adresine başvurarak güncellemesi gerekir.  
Satış aşının satış öncesi/sonrası teknik/ticari bilgileri için yukarıdaki açıklamalar genişletilmiştir.