

## AKRİLİK SIZDIRMAZ



Art.-Nr.	0892 160 500
Amb./Ad.	1
Renk	Beyaz
Hacim	310 ml
Ambalaj	Kartuş
Kimyasal baz	Akrilik dispersiyon
Esneklik	%5
Koku	Kokusuz
Kabuklaşma süresi	5 dak.
Çalışma sıcaklığı	+5°C ile +40°C arası
Boyanabilirlik	Evet

Ek ürünler Art.-Nr.	Tanım	Art.-Nr.
0892 160 500	El kartuş tabancası	0891 300 310
	Kartuş bıçağı	0715 66 09
	PE Dolgu fitili 6 mm	0875 806 100
	PE Dolgu fitili 10 mm	0875 810 100
	Mastik düzeltme spatulası	0891 182

### Uygulama alanları

İç ve dış mekanlarda oluşan çatlak ve hasarlı bölgelerde sızdırmazlık için kullanılır. Tipik yüzeyler: Alçı, sıva, beton, taş, polistiren, v.b.

### Uyarı

\*Renk ve boya formülasyonları çeşitliliği nedeniyle, her zaman ön deneme yapmanızı tavsiye ederiz. Dikkat: Üzeri tamamen boyanmış olan akrilik dolgu,

derz hareketleri nedeniyle çatlama eğilimi gösterebilir, çünkü üzerindeki boya genellikle dolguya göre daha düşük bir esnekliğe sahiptir. Bitüm sualtı derz dolgusu ve inşaat mühendisliğinde kullanım için uygun değildir.

**İç ve dış mekanlarda oluşan alçı, sıva, çimento çatlakları ve hasarlı bölgelerde sızdırmazlık için kullanılır.**

### İnce taneli yapı

Yüksek kaliteli kuvars kumu ilavesi düzgün bir sıva yapısı vermektedir.

### Boyanabilir\*

Emülsiyon boyalar ile boyanabilir

### UV ışınlarına ve yıpranmaya karşı dayanıklı

### Kokusuzdur

### Sınıflandırma

### EN 15651 Bölüm 1'e göre test edilmiştir

- Yangın direnci: Sınıf E
- Dayanıklılık: ≤ 3mm
- Hacim kaybı: ≤ %25
- 23°C sıcaklıkta su içine daldırıldıktan sonra çekme özellikleri (plastik): ≥ %25
- Dayanıklılık: Uygundur

### Kullanım şekli

Yüzeyler kuru, temiz ve dayanıklı olmalıdır. Gözenekli ve yüksek emici yüzeylerde astar uygulaması yapmak tutunma gücünü arttıracaktır. Karışım oranı: 1:1 - 1:5 arası su karışımı (viskoziteye bağlı olarak). Çimento, harç ve önceden kalmış boya kalıntıları temizlenmelidir. Kaplamasız demir ve demir dışı metallerde korozyona sebep olabilir.

Bu bilgiler sadece bilgi ve tecrübelerimize dayanmakta olup, tavsiye niteliği taşımaktadır. Kullanım, depolama ve işleme çeşitliliğinden ötürü eşdeğer çalışma sonuçları, garanti kapsamı dışında kalmaktadır. Aynı durum teknik ve satış ekibimiz için de geçerlidir. Her zaman ön deneme yapmanızı tavsiye ederiz. Ürünlerimizin aynı kalan kalitesi daima teminatımız altındadır. Teknik değişiklik ve geliştirme hakkı tarafımızca saklıdır.