



# Vitra Fix SM 910

Asetik - duşakabin silikon

## TANIMI

Tek komponentli, nemle kürleşen asetoksi bazlı, solventsiz silikondur. %100 oranında polimer içerir. Uygulandıktan sonra çökme yapmaz. Kururken gözenek oluşturmaz. Mantar ve küfe karşı dayanıklıdır. Yüksek elastikiyetlidir. Neme, ozona ve UV ışınlarına dayanıklıdır.

## KULLANIM ALANLARI

■ İç mekanlarda banyolarda, doğramalarda, mutfaklarda ve farklı DIY (kendin yap) uygulamalarında, farklı malzemeler arasında birleşim derzlerinde kullanılır. Sırlı karo seramik, vitrifiye, cam, lavabo, duşakabin, küvet, metal, yağlı olmayan ahşap gibi gözeneksiz yüzeylerde uygulanması uygundur. Mermer, beton, çimento esaslı harç, ve sıvalı yüzeyler üzerine uygulanması uygun değildir.

## ÖZELLİKLER

Malzeme yapısı: Asetoksi silikon  
Cinsi : Mastik  
Renk : Şeffaf / beyaz  
Özgül ağırlık :  $1,03 \pm 0,03$  gr/cm<sup>3</sup>

## TEKNİK PERFORMANS

Debi : 200 g/dak (ISO 6927)  
%100 Uzama Modülü : 0,4 Mpa (ASTM D412)  
Kopma anındaki çekme dayanımı : 1,80 Mpa (ASTM D412)  
Kopma anında uzama (%) : 500 (ASTM D412)  
Sertlik : 22 Shore A (ASTM D 53505)

## TÜKETİM

■ 310 ml'lik kartuş ile 10-12 m/tül uygulama yapılabilir.

## AMBALAJ DETAYI

■ 310 ml'lik plastik kartuş ambalajlarda (Kolide 25 adet).

## DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜ

■ Ürün güneşe veya dona maruz kalmadan depolanmalıdır.  
■ Raf ömrü, ambalajların kapalı, rutubetsiz, kuru ve serin (+5°C - +25°C sıcaklığında) ortamlarda korunması koşulu ile 12 aydır. Üretim tarihi ve şarj numarası ambalajların üzerinde belirtilmiştir. Ürünün son kullanma tarihi geçmişse, fabrika laboratuvarında yapılacak kalite kontrol analizine göre ürünün kullanılıp kullanılmayacağına karar verilmelidir.  
■ Kullanılmadığında ambalajın ağız sıkıca kapatılmalıdır.

## UYGULAMA ÖZELLİKLERİ

Kıvam : akmaz  
Uygulama aleti : silikon tabancası  
Uygulama sıcaklığı : +5°C - +40°C  
Yüzey kuruması : 10-15 dak. (25°C ve 50% bağıl nem)  
Kürleşme hızı, 24 saat : 3 mm (25°C and 50% R.H)

## YÜZEY HAZIRLIĞI

■ Uygulama yüzeyi silikonun tutunmasını engelleyecek kalıntı, yağ ve kirden arındırılmış, temiz ve kuru olmalıdır.  
■ Gözeneksiz yüzeyler (cam, vitrifiye, vb.) solvent tipi temizlik malzemeleri ile iyice temizlenmelidir. Temizlik maddesi, solvent içereceğinden, yüzeyden buharlaşmadan ve kalıntı bırakmadan kurulanmalıdır.  
■ Çeşitli zeminlerde yapışmayı güçlendirmek için yüzey astarlanabilir.

- Birçok yüzeye mükemmel yapışan
- Küf oluşumuna dirençli, hijyenik
- Kuruma esnasında gözenek oluşturmayan
- Düşük ve yüksek sıcaklıklarda özelliğini kaybetmeyen
- Akmaz, kolay uygulanan ve uzun ömürlü



# VitrA Fix SM 910

## UYGULAMA

- Silikon malzemenin derz dışındaki malzemelere bulaşmasını engellemek için derz kenarları uygulama hattı boyunca maskeleme için bantlanmalıdır.
- Kartuş ambalajın ucu, derz genişliği dikkate alınarak, uygun uç kalınlığında diagonal olarak (45°'lik açıyla) kesilir. **VitrA Fix SM 910** silikon tabancası ile uygulanır. Uygun miktarda silikon, derz hattı boyunca yüzeye sıkılır.
- Silikon yüzeyi kabuk yapmadan, silikon spatulası veya silikon kalem ile düzeltilir.
- Uygulama sonrasında maskeleme bantları yüzeyden sökülür. Kurumuş silikon kalıntıları solventli temizlik malzemeleri kullanılarak temizlenebilir.

## DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

- Mermer, çimento esaslı ürünler ve doğal taşlar ile temas ettirilmemelidir; lekelenme olabilir.
- Korozyon riski sebebiyle metal (kurşun, bakır, piriç, çinko, vb.) yüzeyler ile temas ettirilmemelidir.
- EPDM, APTK ve Neopren gibi organik elastomerlerle birlikte kullanılmamalıdır; renk kaybına sebep olabilir.
- Parlak yüzeylerin birbirine yapıştırılmasında kullanılmaz.
- Akvaryumlarda dolgu, yalıtım veya yapıştırma amaçlı kullanılması uygun değildir.
- Üzeri boyanmaz.
- Düşük sıcaklıkta, yüksek nemde ve hava sirkülasyonunun az olduğu ortamlarda silikonun kürlenme süresi uzar.

## GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

- Uygulama esnasında koruyucu eldiven kullanılmalıdır. Karışım veya bileşenlerin ciltle doğrudan temasından kaçınılmalı, temas halinde bol su ile yıkanılmalıdır.
- Gözle temas halinde derhal su ile yıkanmalı ve doktora başvurulmalıdır.
- Kesinlikle yutulmamalıdır. Yutulması durumunda doktora başvurulmalıdır (mümkünse ambalaj bilgileri gösterilmelidir).
- Ürünleri çocukların ulaşamayacağı yerde saklanmalıdır.
- Gerekli durumlarda doktora danışılmalıdır.