

## ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

# SikaSeal®-632 Fire Putty+

### Yangına Dayanıklı Macun

#### AÇIKLAMA

SikaSeal®-632 Fire Putty+ yangın bölme duvarlarında ve zeminlerinde servislerin etrafındaki küçük açıklıklar için kullanılan yangına dayanıklı sızdırmazlık macunudur.

#### KULLANIM

- İçinden kablolar, yalıtımlı ve yalıtımsız metal borular geçen, küçük servis açıklıklarının bulunduğu bir duvarın veya zeminin yangına dayanıklılık performansını geri kazandırır.
- Mastiklerin gerekli derinlikte uygulanmadığı durumlarda servislerin etrafındaki küçük boşlukların yalıtımı için uygundur.

#### ÖZELLİKLERİ / AVANTAJLARI

- 4 saate kadar yangın dayanımı
- Uygulaması kolay, elle uygulanabilir
- Ürün bir servis geçişinin etrafındaki boşluğu kapatmak için kullanılır, boşluğu doldurmaya gerek yoktur
- Çeşitli duvar ve zemin tipleri için çok sayıda test raporuna sahiptir.

#### ONAYLAR / STANDARTLAR

- CE İşareti ve Avrupa Teknik Onayı ETA 21/1029'e göre Performans beyanı EAD 350454-00-1104:2017 dayalı -Yangın durdurucu ve yangın yalıtım ürünleri, penetrasyonlar
- Yangına dayanıklılık; EN 13501-2, UL-EU, Certificate No.UL-EU-01218-CPR

#### ÜRÜN BİLGİSİ

Kimyasal Yapı	Silikon bazlı macun
Ambalaj	Ambalaj çeşitleri için güncel fiyat listesine bakınız.
Görünüm / Renk	Kırmızı kordon şeklinde şeritler
Raf Ömrü	Üretim tarihinden itibaren 6 yıldır.
Depolama Koşulları	Ürün; orjinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajında, kuru şartlarda, +5 °C ile +25 °C arasında depolanmalıdır. Her zaman ambalajın üzerine bakınız.
Ölçüler	SikaSeal®-632 Fire Putty+ kordonun boyutu: Uzunluk ~200 mm Çap ~15 mm

# TEKNİK BİLGİ

## Resistance to fire

Detaylı bilgi için; "Onaylar / Sertifikalar" veya Sika Teknik Servis Departmanına başvurunuz.

## Servis Sıcaklığı

-20 °C min. / +70 °C maks.

## ÜRÜN BİLGİ DAYANAĞI

Bu ürün bilgi föyünde belirtilen bütün teknik bilgiler laboratuvar deneylerine dayanmaktadır. Gerçekte elde edilen değerler, bizim kontrollerimizin ötesindeki, şartlar sebebiyle değişiklik gösterebilirler.

## İLAVE DOKÜMANLAR

- Sika Uygulama Kılavuzu: SikaSeal®-632 Fire Putty+
- Sika Pasif Yangın Koruma Broşürü

## SINIRLAMALAR

- SikaSeal®-632 Fire Putty+ ürünü sadece birlikte test edildiği ürünler ile kombine olarak kullanılabilir.

## ÇEVRE SAĞLIK VE İŞ GÜVENLİĞİ

Kullanıcılar, kimyasal ürünlerin güvenli olarak taşınması, depolanması ve bertaraf edilmesi ile ilgili bilgi ve tavsiyeler için, fiziksel, ekolojik, toksikolojik ve diğer güvenlikle ilgili bilgileri içeren, ürüne ait malzeme güvenlik bilgi formuna (MSDS) başvurmalıdırlar.

## UYGULAMA TALİMATLARI

### YÜZEY HAZIRLIĞI

Temiz, kuru, yağ ve gres içermeyen, toz ve gevşek parçacıklar olmayan bir yüzey olmalıdır.

### UYGULAMA METODU / EKİPMANLARI

Ek bilgi için Sika Uygulama Kitabı'na bakılmalı veya Sika Teknik Servis ile irtibata geçilmelidir.

## YEREL SINIRLAMALAR

Yerel düzenlemeler nedeni ile bu ürünün performansının ülkeden ülkeye farklılık gösterebileceğine lütfen dikkat ediniz. Uygulama alanlarının kesin tarifleri için lütfen yerel ürün bilgi föylerine başvurunuz.

## YASAL NOTLAR

Sika ürünleri hakkında burada verilen bilgiler ve özellikle uygulama ve son kullanımlarına ilişkin tavsiyeler, normal şartlarda ve Sika'nın tavsiyeleri doğrultusunda bu ürünler doğru saklandığı, muamele edildiği ve uygulandığı durumlar hakkında Sika'nın sahip olduğu mevcut bilgi ve deneyime dayanarak iyi niyetle verilmiştir. Ürünler, uygulama yüzeyleri ve uygulama alanları pratikte oldukça çeşitlilik arz etmektedir. Bu nedenle Sika ürünlerini kullanırken, doğru ürünü, doğru koşullarda ve doğru yerde uyguladığınızdan emin olunuz ve bu yönde Sika tarafından ticari elverişlilik ve/veya belirli bir amaca uygunluk konusunda verilen bilgi ve talimatlara kesinlikle uyunuz. Aksi halde oluşabilecek zararlardan Sika sorumlu değildir. Ürünün kullanıcısı (kullanıcı) ürünü kullanmayı düşündüğü uygulama ve amaç için ürünün uygunluğunu test etmelidir. Sika'nın ürünlerinin özelliklerini değiştirme hakkı saklıdır. Üçüncü şahısların mülkiyet hakları gözetilmelidir. Bütün siparişlerin kabulünde, satış ve nakliye konusundaki mevcut şartlarımız esas alınır. Kullanıcılar, her zaman, ilgili ürünün Sika'ya başvurarak temin edebilecekleri Yerel Ürün Bilgi Föyünün son baskısını dikkate almalıdır.

### Sika Yapı Kimyasalları A.Ş.

İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi  
Alsancak Sokak No:5 J-7 Özel Parsel  
Tuzla İstanbul TÜRKİYE  
Tel. : +90 216 5810600  
Fax : +90 216 3940773  
bilgi@tr.sika.com | www.sika.com.tr



SikaSeal-632FirePutty+-tr-TR-(02-2022)-1-1.pdf

### Ürün Teknik Bilgi Föyü

SikaSeal®-632 Fire Putty+  
Şubat 2022, Versiyon 01.01  
020517040000000003

