

# ButylSeal

## BUTİL MASTİK

### AKILLI AVANTAJLAR

- Yapı malzemeleri arasındaki hareketleri emer
- Uzun ömürlü
- Mükemmel yapışma

### ÜRÜN TANIMI

Tek bileşenli, butil ve bitkisel yağ karışımı esaslı dayanıklı mastiktir. Uygulamadan 48 saat sonra boyanabilir ve kabuklaşma oluşur.

### KULLANILDIĞI YERLER

- Çok az hareketli birleşim yerlerinde ve mekanik olarak harekete maruz kalmayan yerlerde uygundur
- Tekli cam sistemlerde yatak dolgusu olarak kullanılabilir.

### ÖZELLİKLER

- Özelliklerini uzun süre korur, titreşimle dökülmez.
- Sacı koruyucu ve pas önleyici kimyasal maddeler içerir.
- Doldurulduğu boşluklara nem ve toz girmesini önler.
- Yaşlanmaya, hava şartlarına ve UV'ye dayanıklıdır.

### UYGULAMA ÖNCESİ HAZIRLIK

- Uygulama yapılacak yüzeyler, sağlam, temiz, kuru, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır.
- Uygulamadan önce teknik ve güvenlik bilgi formlarını inceleyiniz.
- Yüzeyler tüm gevşek parçacıklardan temizlenmeli.
- Uygulamaya geçirmeden önce ön yapışma testi yapılması önerilir.

### UYGULAMA

- Kartuş kullanılmadan önce ağzı kesilip, plastik uç takılır.
- Uçun ağzı uygulama yüzeyin genişliğine göre kesilip, kartuş tabancaya takılır.
- Uygulama sırasında fugaların bir defada ve boşluk kalmadan doldurulması gerekir.
- Derzler Bostik ButylSeal sıkıldıktan sonra, yüzey hemen spatula ile bastırarak düzeltilir.
- Uygulamanın, +5 °C'nin ve +40 °C'nin altındaki sıcaklıklarda yapılması tavsiye edilir.

### UYGULAMA SONRASI TEMİZLİK

- Bulaşan yerler ve kullanılan aletler, 10 dk içinde sanayi benzini (white spirit) veya alkolle temizlenmelidir.
- Kürlenme tamamlandıktan sonra sadece mekanik yollarla temizlenebilir.

### SARFIYAT

Kullanım miktarı fuga boyutlarına göre değişir.

### AMBALAJ

310 ml plastik kartuş / kolide 25 adet.

### DEPOLAMA

- Suya, dona ve ağır hava şartlarına karşı korunmalıdır.
- Ahşap paletler üzerinde, +10°C ile +25°C arasındaki serin, kuru ve nemden arındırılmış ortamda muhafaza edilmelidir.
- Ambalajı açılmış ürünler derhal tüketilmelidir.
- Üst üste en fazla 6 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 12 aydır.



### TEKNİK VERİLER

Renk	Gri
Yoğunluk (gr / ml)	1,70 ± 0,2
Akışkanlık (ISO 7390)	< 2 mm
Isı Dayanımı	-20°C +75°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C +40°C
İçerik Esası	Polibüten
Kabuk Oluşumu (@ +23°C/55% RH)	48 saat
Nakliye Esnasında Donma Mukavemeti	-15 °C 'ye kadar

Teknik bilgiler + 23°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

### GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Genel inşaat yapım kuralları ve güvenlik önlemleri gereğince, uygulama esnasında, Genel Hususlarda tanımlı Güvenlik (S) ve Risk (R) kurallarına dikkat edilmelidir.



**BOSTİK MÜŞTERİ HATTI**

**“Smart” yardım:  
444 10 99**



**Bostik Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş.**  
Mecidiyeköy Mh. Oğuz Sk. RönesansBiz Plaza N: 4A/7  
Zemin Kat 34381 Şişli, İstanbul  
E-mail: [info@bostik.com.tr](mailto:info@bostik.com.tr)  
an Arkema company  
[www.bostik.com.tr](http://www.bostik.com.tr)

Uyarı: BOSTİK sadece ürünün kalitesinden sorumlu olup; ürünün nerede ve/veya nasıl kullanılacağına ilişkin öneriler dışında ve/veya hatalı kullanılması durumunda sorumlu tutulamaz. Münferit haller için işlem sonucuyla ilgili bir garanti vermemiz, kullanım olasılıklarının çokluğu ve ürünlerin kontrolümüz altında olmayan depolama ve işlem koşulları nedeniyle mümkün değildir. Gerektiğinde kullanıcı kendi testlerini yapmalıdır. Yerel düzenlemeler nedeniyle ürün performansları ülkeden ülkeye farklılıklar gösterebilir. İşbu teknik bülten, yenisi oluşturulana kadar geçerlidir. Yenisinin yayınlanmasıyla bundan önceki teknik bültenlerin geçerliliği sona erer. BOSTİK teknolojik gelişmeler doğrultusunda ürünlerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Ürünlerin güvenliğiyle ilgili hususlarda, bu bilgileri içeren ürüne ait malzeme güvenlik bilgi formuna (GBF) başvurulmalıdır.

Tarih: 24.09.2018 – Rev:000