

# PURFIX BTM-311



## TANIM

**Purfix Bitüm Mastik - BTM-311** bitüm-kauçuk esaslı, kuru zeminlerde kullanılmak için tasarlanmış, elastik sızdırmazlık ve yapıştırma macunudur.

## ÜSTÜN ÖZELLİKLER

**Elastikiyet:** Değişken hava koşulları fark etmeksizin esnekliğini korumayı başarır.

**Dayanıklılık:** Zamanla elastikiyetini kaybetmez, uzun ömürlüdür.

**Hızlı Kuruma:** Kısa sürede tamamen kürlenir.

**Kuru Zeminlere Mükemmel Yapışma:** Özel formülü sayesinde kuru zeminlere daha iyi yapışır.

**Ekonomik Tercih:** Son derece uygun fiyatlı, bütçe dostu bir üründür.

## KULLANIM ALANLARI

**Derz Doldurma:** Birleşim yerlerinde, baca diplerinde su sızdırmazlığı sağlar.

**Çatı ve Pencere:** Çatı pencereleri, havalandırma sistemleri gibi yerlerde yapılan su yalıtım sistemlerinde kullanılır.

**Membran Yapıştırma:** Bitümlü su yalıtım membranlarının yapıştırılmasında ve tamirinde kullanılır.

**Shingle Uygulamaları:** Bitümlü shingle yapıştırma ve tamirinde kullanılır.

## UYGULAMA PROSEDÜRLERİ

**Yüzey Hazırlığı:** Öncelikle, uygulama yapılacak alanın kuru ve temiz olması; her türlü yağ, gres, parafin, toz gibi kalıntılardan arındırılması gerekmektedir. Uygulama yapılacak yüzeyde kesinlikle ıslak alanlar bulunmamalıdır; aksi takdirde üründe yapışmanın zayıflamasına ve malzemenin ömrünün kısılması gözlemlenebilir.

**Uygulama:** Kartuşun ağzı kesilerek uygun ebatta nozul takılır. Yapılacak uygulamaya bağlı olarak nozulun ucu kesilir. Ardından kartuş silikon tabancasına takılarak uygulamaya hazır hale getirilir. Ürün uygulanacak olan bölgeye ince bir şerit şeklinde uygulanmalıdır. Ürün eğer katı yalıtım malzemelerini yapıştırmak için kullanılacaksa sadece tek bir yüzeye şeritler halinde sürülüp diğer yüzeye yapıştırılır. Ürün yüzeye uygulandıktan 15 dakika ince bir plastik parça, tahta parça ya da kuru bir spatula yardımıyla düzeltilir. Ürün 48 saatte tamamen kürlenmiş olur. Eğer ki uygulama esnasında ürün istenmeyen bölgelere yayıldıysa hemen sanayi tipi solventler ile temizlenmelidir; aksi takdirde kurumuş ürün fiziksel yöntemlerle kazılarak temizlenebilir.

## AMBALAJ

290 mL PE Kartuş

## RENK

Standart Renk -> Siyah

Bu teknik bülten genel şartlar dikkate alınarak hazırlandığından, yukarıda yeterli bulunmayan detaylar için yazılı bilgi alınız. Aksi takdirde bilgi yetersizliğinden kaynaklanacak hatalardan firmamız sorumlu değildir. Bu teknik bülten, bu ürünle ilgili önceki bültenleri geçersiz kılar.

# PURFIX BTM-311



## DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜ

Doğrudan güneş ışığına ve sıcaklığa maruz bırakmayınız. Oda sıcaklığında depolayınız. Bu şartlar altında ürünün raf ömrü minimum 12 aydır. Üretim tarihi ambalajın üzerinde belirtilmiştir.

## GÜVENLİK UYARILARI

Göz ve cilt ile temasından kaçınılmalıdır. Temas olması halinde o bölge derhal bol su ile yıkanmalıdır. İyi havalandırılmış ortamlarda kullanılmalıdır. Koruyucu ekipmanlar kullanılmalıdır. Uygulama esnasında gerekli koruyucu ekipmanlar kullanılmalıdır. Çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayınız. Çevreye zarar vermeyecek şekilde bertaraf edin.

Daha fazla bilgi için ürünün Güvenlik Bilgi Formunu (MSDS) inceleyiniz.

## TEKNİK VERİLER

ÖZELLİK	SONUÇ
BAZ	KAUÇUK MODİFİYE BİTÜM
KIVAM	TİKSOTROPİK MACUN
KÜRLENME SİSTEMİ	HAVA KURUMA
KOKU	KARAKTERİSTİK
YOĞUNLUK	1,30 ( $\pm 0,05$ ) gr/cm <sup>3</sup>
KABUK OLUŞUMU (20°C / %65 BAĞIL NEM)	2 SAAT
UYGULAMA SICAKLIĞI	+5°C - +35°C
SERVİS SICAKLIĞI	-20°C - +85°C
TAM KURUMA	4 HAFTA
AKMA SINIRI	90°C
ELASTİK GERİ DÖNÜŞÜM (ISO 7389)	$\geq$ %40
KOPMA ANINDAKİ UZAMA (DIN 53504)	$>$ %100

\* Yukarıda belirtilmiş olan değerler sıcaklık, nem, yüzey tipi, ürün ömrü ve standart gibi dış faktörlere bağlı olarak değişebilmektedir.



Polychem Poliüretan ve Elastomer Sanayi Ticaret Limited Şirketi  
Göztepe Mahallesi, İnönü Caddesi, Burak Plaza İç Kapı No:121 Bağcılar/İstanbul  
Tel: +90 (212) 659 10 89 E-Mail [info@polychem.com.tr](mailto:info@polychem.com.tr)  
[www.polychem.com.tr](http://www.polychem.com.tr)

Bu teknik bülten genel şartlar dikkate alınarak hazırlandığından, yukarıda yeterli bulunmayan detaylar için yazılı bilgi alınız. Aksi takdirde bilgi yetersizliğinden kaynaklanacak hatalardan firmamız sorumlu değildir. Bu teknik bülten, bu ürünle ilgili önceki bültenleri geçersiz kılar.