



BOSTIK

ATTACHED TO YOUR WORLD

ÇEKOMASTİK® Ürün Serisi

DENEYİM VE KALİTE ŞİMDİ YENİ TASARIMLARIYLA



Adhesive solutions by **ARKEMA**

RAKAMLARLA ARKEMA



9,5 Milyar
DÜNYA ÇAPINDA
SATIŞ



20,200
ÇALIŞAN



55
ÜLKE



141
FABRİKA



16
AR-GE MERKEZİ

Arkema, sürdürülebilir bir dünyaya adanmış 5 inovasyon platformuna öncelik veren kimya endüstrisinde küresel bir liderdir.



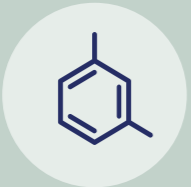
YENİ ENERJİ



DOĞAL KAYNAKLARIN
YÖNETİMİ



EV VERİMLİLİĞİ
VE YALITIMI



HAFİF
MALZEMELER



TÜKETİCİ
ELEKTRONİĞİ

DÜNYADA BOSTIK



2+ MİLYAR
YILLIK SATIŞ
2021



50 ÜLKEDE
MEVCUDİYET

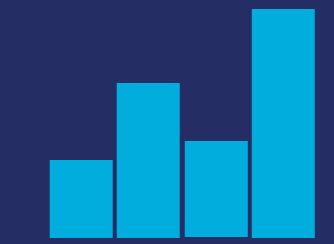
• 57 Fabrika • 55 Dağıtım Merkezi

6.000
ÇALIŞAN



ARAŞTIRMA & GELİŞTİRME

- 4 Küresel Ar-Ge merkezi
- 500'den fazla çalışan ve teknik personel
- Satışların %12'si son 3 yılın yeniliklerinden geliyor.



OPERASYONEL
MÜKEMMELLİK

Güvenlik, operasyonel mükemmellik, sağlık ve azaltılmış çevresel etki taahhüdü

İDDİALİ &
HEDEFLİ
SATIN ALMA
PROGRAMI



Den Braven



CMP
Pioneering Cement Technology

XLBrands®
Flooring Installation Products

Harika işgücü çeşitliliği. Bostik Üniversitesi'nin eğitim programları, verimli yönetim yeteneği çalışanların katılımını sağlar.

ÇEKOMASTİK®

Ürünlerinin yeni görüntüsü



DENEYİM VE KALİTE ŞİMDİ YENİ TASARIMLARIYLA



NÖTRAL SİLİKON ESASLILAR

Çekomastik 802 Nötral İnşaat Silikonu 8

ASETİK SİLİKON ESASLILAR

Çekomastik 877 Duşakabin Silikonu 8

Çekomastik 803 Isıya Dayanıklı Silikon 9

Çekomastik 803 Oto Sıvı Conta 9

Çekomastik 805 Mermer Silikonu 10

Çekomastik 809 Ayna Silikonu 10

Çekomastik 808 Üniversal Silikon 11

Çekomastik 888 Üniversal Silikon 11

PU ESASLILAR

Çekomastik 760 PU Köpük 12

Çekomastik 740 Hızlı Kürlenlen 12

Poliüretan Esaslı Yapıştırıcı

AKRİLİK ESASLILAR

Çekomastik 606 Akrilik Mastik 13

Çekomastik 666 Akrilik Mastik 13

Çekomastik 677 Silikonize Akrilik Mastik 14

Çekomastik 688 Ekstra Elastik Akrilik Mastik 14

YENİ ÇEKOMASTİK® 802 NÖTRAL İNŞAAT SİLİKONU

ÜRÜN TANIMI

Çekomastik 802, oxime esaslı, içte ve dışta çok amaçlı kullanım için uygun, nötral karakterde bir silikondur.

KULLANILDIĞI YERLER

- Alüminyum kompozit panel derzlerinde,
- İnşaat sektöründe fuga sızdırmazlık malzemesi olarak kullanılır,
- Doğrama, sıhhi tesisat, banyo, mutfak, evye, vb. izolasyonunda,
- Taban, duvar, tavan birleşim yerlerinde.

Standart Renkler



Buradaki renkler fikir vermesi amaçlıdır, RAL kartelasına bakınız.



AMBALAJ	KOLİ	PALET	DEPOLAMA
280 ml plastik kartuş	25 adet	72 koli	1 yıl

ASETİK SİLİKON ESASLILAR

ÇEKOMASTİK® 877 DUŞAKABİN SİLİKONU

ÜRÜN TANIMI

Çekomastik 877, duşakabin montajında kullanılmak üzere, polisiloksan esaslı, tek bileşenli, hava ile sertleşen asetik karakterde, uzun süreli rengini koruyan, sararmayan, jel veya çözücü içermeyen 100% saf silikon özellikte, kullanıma hazır özel uzun ömürlü silikondur.

KULLANILDIĞI YERLER

- Özellikle duşakabin montajı için,
- Küvet/duvar, lavabo/duvar, evye/tezgâh birleşim yerlerinde,
- Banyo, WC gibi ıslak hacimlerde,
- Su deposu, havuz gibi su dolu kaplardaki birleşim yerlerinde.



AMBALAJ	KOLİ	PALET	DEPOLAMA
280 ml plastik kartuş	25 adet	72 koli	1,5 yıl

ÇEKOMASTİK® 803 ISIYA DAYANIKLI SİLİKON

ÜRÜN TANIMI

Polisiloksan esaslı, hava ile sertleşen, asetat sistem, kırmızı renkli, ısıya dayanıklı bir sızdırmazlık malzemesidir.

KULLANILDIĞI YERLER

- Devamlı yüksek sıcaklığa maruz kalan yerlerde,
- Patırlı motorlarda yağ sızmasını önleyici sıvı conta olarak,
- Devamlı makina ve motor yağları ile temas eden yerlerde, motor kapaklarında,
- Elektrikli ısıtma cihazlarında yapıştırıcı ve izolatör olarak,
- Sıcak hava kanallarında, sac ek yerlerinde sızdırmazlık malzemesi ve vibrasyon emici olarak,
- Elektrik ve elektronik devrelerin sıcaklık ve nemden korunmasında izolasyon malzemesi ve yapıştırıcı olarak.



AMBALAJ	KOLİ	PALET	DEPOLAMA
310 ml plastik kartuş	25 adet	72 koli	1,5 yıl

ÇEKOMASTİK® 803 OTO SIVI CONTA

ÜRÜN TANIMI

Çekomastik 803 Oto Sıvı Conta, polisiloksan esaslı, hava ile sertleşen, asetat sistem, ısıya dayanıklı bir sızdırmazlık malzemesidir.

KULLANILDIĞI YERLER

- Her türlü motorlu araçlarda, motor aksamlarının conta gerektiren kısımlarında, madeni contayla birlikte veya yanlız olarak kullanılır,
- Devamlı sıcaklığa maruz kalan yerlerde,
- Patırlı motorlarda yağ sızmasını önleyici sıvı conta olarak, devamlı makina ve motor yağları ile temas eden yerlerde, motor kapaklarında,
- Motorlu araçların arka stop lambaları ve ön cam farlarının değiştirilmesi halinde sızdırmazlığı temin edici conta olarak kullanılır.



AMBALAJ	KOLİ	PALET	DEPOLAMA
45 gr alüminyum tüp	30 adet	250 adet	1,5 yıl



ÇEKOMASTİK® 805

MERMER SİLİKONU

ÜRÜN TANIMI

Çekomastik 805 Mermer Silikonu, polisiloksan esaslı, içte ve dışta kullanılabilen nötral karakterde bir silikondur.

KULLANILDIĞI YERLER

- Mermer ve granit cephe elemanlarının birleşim yerlerinde kullanılır.

NÖTRAL KARAKTERDE

DOĞALTAŞ VE MERMER İÇİN

SOLVENTSİZ



ŞEFFAF



AMBALAJ	KOLİ	PALET	DEPOLAMA
310 ml plastik kartuş	25 adet	72 koli	1 yıl

ÇEKOMASTİK® 809

AYNA SİLİKONU

ÜRÜN TANIMI

Çekomastik 809 Ayna Silikonu, polisiloksan esaslı, nötral bir yapıştırıcıdır.

KULLANILDIĞI YERLER

- Özellikle flotat fayans aynaların yapıştırılması için geliştirilmiştir.
- Alüminyum, cam, seramik, beton ve ağaç yüzeylere yapışır.

ÖZELLİKLE FLOTAL FAYANS AYNA LARIN YAPIŞTIRILMASI İÇİN GELİŞTİRİLMİŞTİR

SOLVENT İÇERMEZ

ELASTİKİYETİNİ SÜREKLİ KORUR



ŞEFFAF YEŞİL



AMBALAJ	KOLİ	PALET	DEPOLAMA
310 ml plastik kartuş	25 adet	72 koli	1 yıl

ÇEKOMASTİK® 808

ÜNİVERSAL SİLİKON

ÜRÜN TANIMI

Çekomastik 808 Ünlversal Silikon, polisiloksan esaslı, hava ile sertleşen, asetik bir sızdırmazlık malzemesidir.

KULLANILDIĞI YERLER

- Kapı pencere aralıklarında,
- Banyo ve mutfaklarda,
- Küvet / duvar, evye / tezgâh birleşim yerlerinde.

ŞEFFAF

BEYAZ



AMBALAJ	KOLİ	PALET	DEPOLAMA
280 gr plastik kartuş	25 adet	72 koli	1,5 yıl

ÇEKOMASTİK® 888

ÜNİVERSAL SİLİKON

ÜRÜN TANIMI

Çekomastik 888 Ünlversal Silikon, polisiloksan esaslı, hava ile sertleşen, asetik bir sızdırmazlık malzemesidir.

KULLANILDIĞI YERLER

- Kapı, pencere aralıklarında,
- Banyo ve mutfaklarda,
- Küvet / duvar, evye / tezgah birleşim yerlerinde.

ŞEFFAF

BEYAZ

SİYAH

GRİ

KAHVE RENGİ

GÜMÜŞ

BRONZ

RAL 8003

RAL 1013



AMBALAJ	KOLİ	PALET	DEPOLAMA
280 ml plastik kartuş	25 adet	72 koli	1,5 yıl

ASETİK SİLİKON

ÜNİVERSAL KULLANIM

EKONOMİK



ASETİK SİLİKON

UNİVERSAL KULLANIM

EKONOMİK



ÇEKOMASTİK® 760

PU KÖPÜK

ÜRÜN TANIMI

Çekomastik 760, havadaki nemle genleşen ve kürlenerek tek komponentli bir aerosol poliüretan köpüktür. Her bir aerosol kutunun yanında verilen pipet yardımıyla kullanım için tasarlanmıştır.

KULLANILDIĞI YERLER

- Kapı ve cam kasalarının montajı ve izolasyonunda,
- Boşlukların, büyük çatlak ve deliklerin doldurulması ve yalıtımında,
- Elektrik tesisatlarının ve sıcak, soğuk su borularının izolasyonunda,
- Genel amaçlı bir dolgu, yapıştırma ve izolasyon malzemesi olarak.

Standart Renkler



DOLGU AMAÇLI

VERİMLİ

EKONOMİK



AMBALAJ	KOLİ	PALET	DEPOLAMA
600 gr aerosol tüp	16 adet	48 koli	1 yıl

ÇEKOMASTİK® 740

HIZLI KÜRLENEN POLİÜRETAN ESASLI YAPIŞTIRICI

ÜRÜN TANIMI

Çekomastik 740, hava nemi ile kürlenerek demir sac, alüminyum, paslanmaz çelik, kurşun, bakır, seramik, cam, ahşap ve birçok plastik yüzeye mükemmel yapışma özelliğine sahip, tek komponentli, poliüretan esaslı, hızlı kürlenerek bir yapıştırıcıdır.

KULLANILDIĞI YERLER

- Otomotiv sektöründe, araba, karavan vb. araçların imalatında
- Havalandırma kanalları ve klima imalat ve montajında
- Çatılarda yağmur suyu toplama borularının birleşim yerlerinde ve yağmur oluklarında sızdırmazlık sağlayıcı olarak
- Metal sac birleşim işlerinde titreşimi azaltmak için
- Metal sac birleşim yerlerinde izolasyonu sağlamak için
- Su, gaz, hava ve toz geçirgen aralıkların izole edilmesinde kullanılır.



KALICI ELASTİKİYET

SARKMA YAPMAZ

KİR TUTMAZ



AMBALAJ	KOLİ	PALET	DEPOLAMA
280 ml kartuş	25 adet	72 koli	1 yıl

ÇEKOMASTİK® 606

AKRİLİK MASTİK

ÜRÜN TANIMI

Çekomastik 606 Akrilik Mastik, akrilik polimer esaslı, yüzeye kuvvetle yapışan, elastikiyetini kaybetmeyen bir fuga sızdırmazlık malzemesidir.

KULLANILDIĞI YERLER

- PVC, alüminyum, ahşap ve demir doğramaların montajında,
- Duvar çatlaklarında,
- Süpürgeliklerde.



DOLGU AMAÇLI

EKONOMİK

BOYANABİLİR



AMBALAJ	KOLİ	PALET	DEPOLAMA
260 ml plastik kartuş	25 adet	72 koli	2 yıl

ÇEKOMASTİK® 666

AKRİLİK MASTİK

ÜRÜN TANIMI

Çekomastik 666 Akrilik Mastik, akrilik polimer esaslı, yüzeye kuvvetle yapışan, elastikiyetini kaybetmeyen bir fuga sızdırmazlık malzemesidir.

KULLANILDIĞI YERLER

- PVC, alüminyum, ahşap ve demir doğramaların montajında,
- Duvar çatlaklarında,
- Süpürgeliklerde.



DOLGU AMAÇLI

EKONOMİK

BOYANABİLİR



AMBALAJ	KOLİ	PALET	DEPOLAMA
280 ml plastik kartuş	25 adet	72 koli	2 yıl

ÇEKOMASTİK® 677

SİLİKONİZE AKRİLİK MASTİK

ÜRÜN TANIMI

Çekomastik 677 Silikonize Akrilik Mastik, akrilik polimer esaslı, silikon emülsiyon katkılı, yüzeye kuvvetle yapışan, elastikiyetini kaybetmeyen bir fuga sızdırmazlık malzemesidir.

KULLANILDIĞI YERLER

- PVC, alüminyum, ahşap ve demir doğramaların montajında,
- Duvar çatlaklarında,
- Süpürgeliklerde.



AMBALAJ	KOLİ	PALET	DEPOLAMA
280 ml plastik kartuş	25 adet	72 koli	2 yıl
400 ml sosis (beyaz)	24 adet	50 koli	2 yıl
600 ml sosis (beyaz)	20 adet	40 koli	2 yıl

ÇEKOMASTİK® 688

EKSTRA ELASTİK AKRİLİK MASTİK

ÜRÜN TANIMI

Çekomastik 688 Ekstra Elastik Akrilik Mastik, akrilik polimer esaslı, geliştirilmiş yüksek elastikiyet özelliğe sahip, yüzeye kuvvetle yapışan ve elastikiyetini kaybetmeyen bir fuga sızdırmazlık malzemesidir.

KULLANILDIĞI YERLER

- PVC, alüminyum, ahşap ve demir doğramaların montajında,
- Duvar çatlaklarında,
- Süpürgelik boşluklarında.



AMBALAJ	KOLİ	PALET	DEPOLAMA
310 ml plastik kartuş	25 adet	72 koli	2 yıl
400 ml sosis (beyaz)	24 adet	50 koli	2 yıl
600 ml sosis (beyaz)	20 adet	40 koli	2 yıl



EKSTRA ELASTİK

BOYANABİLİR

KULLANIMA HAZIR



EN 15651 Standardı Hakkında

CE SINIFLANDIRMASI

Günümüz dünyasında küreselleşme ve uyum, yaygın olarak kullanılan ve bilinen terimler haline gelmektedir. Bostik'te, bina standartları ve yönetmeliklerinde bu hareketi benimsiyor, sızdırmazlık ve yapıştırma şeffaflık ve basitlik sağlayan küreselleşmiş bir standart için çalışıyoruz. Sızdırmazlık endüstrisindeki en tanınmış ve Avrupa için zorunlu standartlardan biri CE Sınıflandırması veya EN 15651 standardı olarak da bilinir. Bu norm 4 kategoriye ayrılmıştır:

- EN 15651-1 Cephe için Derz Sızdırmazlık Malzemeleri
- EN 15651-2 Binaların Cam Kısımları için Sızdırmazlık Malzemeleri
- EN 15651-3 Binaların Islak Mekanlarında Kullanılan Sızdırmazlık Malzemeleri
- EN 15651-4 Yaya Yollarının Döşeme Derzleri için Sızdırmazlık Malzemeleri

TIP TESTİ

Tip testinin amacı, EN 15651'de belirtilen ürün türünü belirlemek ve uygun olduğunda kullanım amacını daha ayrıntılı olarak tanımlamaktır. Tip testi, belirli bir ürün türü için standarda göre yürütülecek eksiksiz bir test serisinden oluşur. Tip testi onaylanmış bir test laboratuvarı tarafından yapılmaktadır. Bunun tek istisnası F-INT tipindeki sızdırmazlık malzemeleridir («iç cephe uygulamaları»). Bu, üreticinin tip testi yaptığı ve ürün türünü belirlediği tek durumdur. İlgili Avrupa uyumlaştırılmış ürün standardının (örneğin EN 15651-1, EN 15651-2, EN 15651-3 veya EN 15651-4) özelliklerine göre piyasaya sürülen ürünün performansını belirlemek için tip testi yapılmalıdır.

EN 15651-1 Cephe için Derz Sızdırmazlık Malzemeleri

EN 15651-1, yapısal olmayan cephe sızdırmazlık malzemeleri tanımı ve gerekliliklerini ele alır. Bu derz sızdırmazlık malzemelerinin kullanıldığı alanlar şunlardır:

- Bir binanın dışında
- Görünür yüzler de dahil olmak üzere pencere ve kapı çerçeveleri kapalı alanlarda

EN 15651-2 Binaların Cam Kısımları için Sızdırmazlık Malzemeleri

EN 15651-2, binalarda cam sızdırmazlıkları için yapısal olmayan, elastik derz sızdırmazlık malzemeleri için tanımları ve gereksinimleri belirler. Yatayla 7° açığı olan cam derzleri dahildir. Bu derz sızdırmazlık malzemelerinin kullanıldığı alanlar şunlardır:

- Cam cama bağlantılar
- Cam çerçeve bağlantıları
- Cam ile gözenekli taşıyıcı malzemeler

EN 15651-4 Yaya Yollarının Döşeme Derzleri için Sızdırmazlık Malzemeleri

EN 15651-4, iç ve dış kullanım için zeminlerdeki hareket derzleri için soğuk uygulanmış, yapısal olmayan, elastik sızdırmazlık malzemelerinin tanımı ve gereksinimleri ile ilgilidir. Kapsama dahil olanlar şunlardır:

- Yaya yollarındaki zemin derzleri
- Yaya trafiğinin olduğu yüzeylerde zemin derzleri
- Ortak alanlarda zemin derzleri
- Beton plakalar arasındaki hareket derzleri, örneğin balkonlarda, teraslarda ve depolarda

EN 15651 uyarınca, ürünler aşağıdaki ürün tiplerine (tanımlama kodları) ayrılmıştır.

- F-INT
- F-EXT-INT
- F-EXT-INT-CC
- G
- G-CC
- S
- PW-INT
- PW-EXT-INT
- PW-EXT-INT-CC

Ek olarak, EN 15651-1 ve EN 15651-4 ayrıca derz sızdırmazlık

ürünleri sınıflandırılmasına izin verir. Derz sızdırmazlık ürünleri aşağıdaki sınıflara ayrılır:

- 25LM
- 25HM
- 20LM
- 20HM 12.5E, 12.5P ve 7.5P
- 25LM-CC
- 25HM-CC
- 20LM-CC
- 20HM-CC ve 12.5E-CC
- «Yalnızca iç mekânlarda kullanıma uygundur»

BU NE ANLAMA GELİYOR?

Bir sızdırmazlık ürününe ayrıntılı olarak bakabiliriz. Aşağıda, uygulama alanları da dahil olmak üzere bir sızdırmazlık malzemesinin teknik davranışını gösteren bir tablo bulunmaktadır:

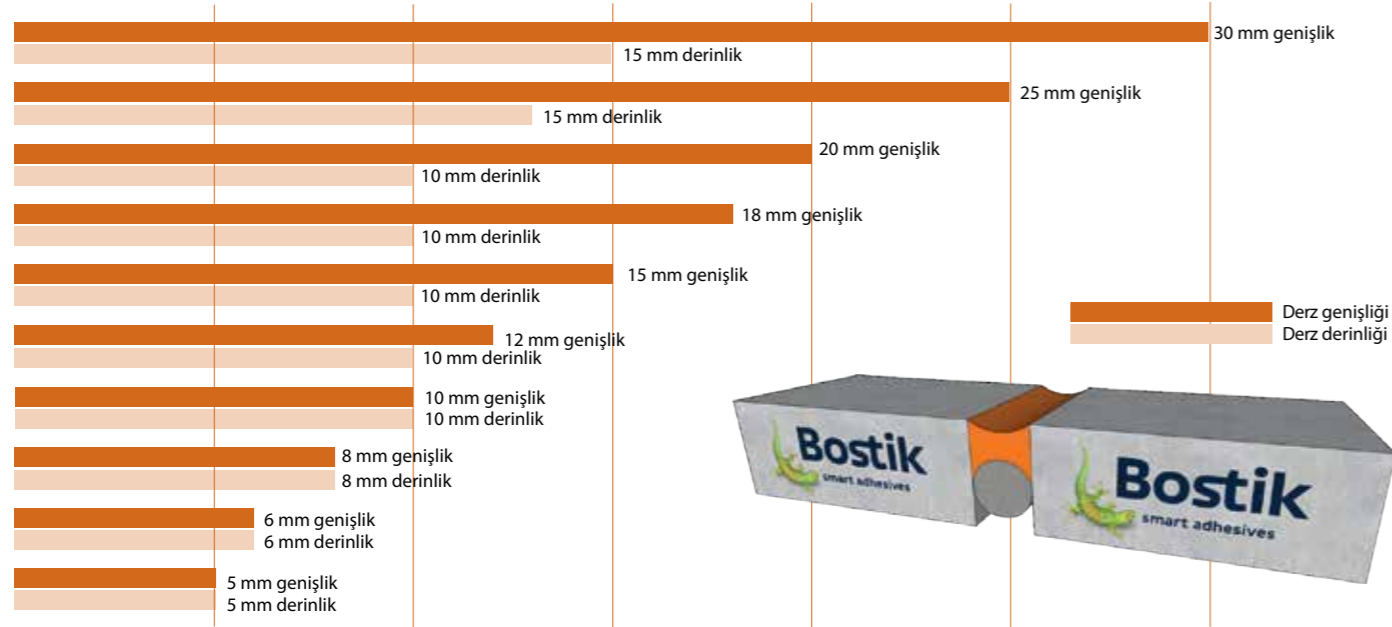
- F, Cam derzleri dışındaki binalarda inşaat sızdırmazlık malzemeleri

- G, Cam kısımlar için sızdırmazlık malzemeleri
 - PW, Yaya yolları için sızdırmazlık malzemeleri
- Sızdırmazlık elemanının hareket kabiliyeti ve elastik davranışı, bitişik yapı elemanlarının neden olduğu genişleme veya daralmaya maruz kaldığında performansını tanımlar.

‘Sınıf’ kısaltmaları şu anlama gelir:

- LM ‘daha yumuşak’ bir sızdırmazlık malzemesini ifade eder ve düşük modül anlamına gelir. Düşük modüllü sızdırmazlık malzemelerinin %20 ve %25’e kadar hareket kabiliyeti vardır.
- HM, ‘daha sert’ bir sızdırmazlık malzemesini ifade eder ve yüksek modül anlamına gelir. Yüksek modüllü sızdırmazlık malzemelerinin %20 ve %25’e kadar hareket kabiliyeti vardır.
- E, daha düşük performanslı bir ‘elastik’ sızdırmazlık malzemesini ifade eder. %7,5 veya %12,5’a kadar hareket kabiliyeti vardır.
- P, ‘plastik’ anlamına gelir ve bu sızdırmazlık malzemeleri çok kısıtlı hareket kabiliyetine sahiptir.
- EXT, dış mekândaki uygulamalar içindir.
- INT, iç mekândaki uygulamalar içindir.
- CC, soğuk iklim koşullarındaki uygulamaları için

Sızdırmazlık Uygulamalarında Derzlerin Hareketi

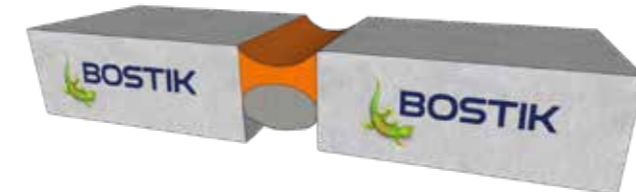


Termal genişleme ve büzülmenin neden olduğu derz hareketi, doğrusal genişleme formülü katsayısı ile belirlenebilir. Genişleme katsayısı, basitçe, belirli bir malzemenin sıcaklık değişiklikleri ile boyut olarak arttığı veya azaldığı miktar olarak tanımlanır. Yapı malzemelerinin bileşimi, uzunlukları ve sıcaklık gradyanı (veya değişim oranı), genişleme ve büzülme miktarını belirler. Bir alt yüzeyden beklenen hareket miktarı, belirli bir işte hangi sızdırmazlık ürününün kullanılması gerektiğini belirleyen faktörlerden biridir. Başka bir deyişle, sızdırmazlık ürününün, hareket miktarı ve kullanıldığı alt yüzey ile uyumlu olması durumudur.

Örnek 1: Doğru uygulama derinliğine ve genişliğine sahip bir fitil üzerine standart olarak doğru uygulanmış esnek ve elastik derz dolgu macunu.



Örnek 2: Sıcaklık artışı nedeniyle yapı malzemelerinin genişmesi. Sonuç, bitişik yapı malzemeleri arasındaki bağlantının “daha dar” olacağıdır.



Örnek 3: Sıcaklık düşüşü nedeniyle yapı malzemelerinin büzülmesi. Sonuç, bitişik yapı malzemeleri arasındaki bağlantının “daha geniş” olacağıdır.



Örnek Sarfiyat Tablosu


































310 ml kartuş ile yapılabilen teorik derz uzunlukları (metre)												
		Derz genişliği (mm)										
		6	8	10	12	14	16	18	20	25	30	40
Derz Derinliği (mm)	5	10,3	7,8	6,2	5,2	4,4	3,9	3,4	3,1	2,5	2,1	1,6
	8	6,5	4,8	3,9	3,2	2,8	2,4	2,2	1,9	1,6	1,3	1
	10	5,2	3,9	3,1	2,6	2,2	1,9	1,7	1,6	1,2	1	0,8
	12	4,3	3,2	2,6	2,2	1,7	1,6	1,4	1,3	1	0,9	0,6
	15	3,4	2,6	2,1	1,7	1,5	1,2	1,1	1	0,8	0,7	0,5
	20	2,6	1,9	1,6	1,3	1,1	1	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4

Örn: 310 ml'lik bir adet kartuş ile; 10 mm genişliğinde, 5 mm derinliğinde, 6,2 m derz doldurulur.

Not: Sarfiyatlar teoriktir. Derzin düzgünlüğüne, polietilen fitilin yerleştirilme şekline ve kullanılan ürünün yoğunluğuna bağlı olarak sarfiyatlar değişir.



Piktogramlar

 Karışım Suyu Oranı (Örn. 5 Lt.)	 Dökerek Kullanınız	 Mala İle Uygulayınız
 Kullanıma Hazırdır (Su İlave Etmeyiniz)	 Sıvı Kıvamlı Ürünleri Karıştırmaya Yönelik Dizayn Edilmiş Karıştırıcı İle Karıştırınız	 Kapta Kuruma Süresi (Örn. 30 Dak.)
 2 Komponentlidir	 Macun Ve Pasta Kıvamlı Ürünleri Karıştırmaya Yönelik Dizayn Edilmiş Karıştırıcı İle Karıştırınız	 İdeal Uygulama Kalınlığı (Örn. Max. 10 mm)
 3 Komponentlidir	 Epoksi Ve Reçine Kıvamlı Ürünleri Karıştırmaya Yönelik Dizayn Edilmiş Karıştırıcı İle Karıştırınız	 Dış Etkenlerden Koruyunuz (Üzeri Koruma Altına Alınmalıdır, Kaplanmalıdır.)
 Karıştırma Süresi (Örn. 5 Dak.)	 Harç Kıvamlı Ürünleri Karıştırmaya Yönelik Dizayn Edilmiş Karıştırıcı İle Karıştırınız	 Dış Etkenlere Dayanıkladır
 Kullanmadan Önce Karıştırınız	 Poliüretan Köpük Tabancası İle Uygulayınız	 Beton Mikseri Kullanınız
 Fırça İle Uygulayınız	 Ürüne Uygun Kartuş Tabancası İle Uygulayınız	 Perdah Makinası Kullanınız
 Mala İle Uygulayınız	 Sadece İç Mekanlarda Kullanıma Uygundur	 Sıva Makinası İle Uygulayınız
 Rulo İle Uygulayınız	 Sadece Dış Mekanlarda Kullanıma Uygundur	 İlk Kuruma Süresi (Örn. 2 Saat)
 Eldiven İle Uygulayınız	 Hem İç Hem Dış Mekanlarda Kullanıma Uygundur	 Hem Pozitif Hem Negatif Taraftan Kullanıma Uygundur
 Püskürterek Uygulayınız	 Sonraki Aşama Öncesinde Bekleme Süresi (Örn. 1 Gün)	 Sadece Pozitif Taraftan Kullanıma Uygundur
 Kauçuk Mala İle Uygulayınız	 Trafiğe Açılma Süresi (Örn. 2 Gün)	 MS Polimer Bazlıdır (Solvent, İzosiyonat ve Bitüm İçermez)

Feragatname: Bostik, baskı ve yazım hatalarından sorumlu tutulamaz. Bu broşürdeki bilgiler büyük titizlikle derlenmiş olmasına rağmen değişebilir. Bu yüzden, web sitesi veya bölge yöneticiniz aracılığıyla son kullanım talimatlarını kontrol ediniz. Bu nedenlerden dolayı, Bostik bu broşürdeki bilgilerin kullanımından kaynaklanan doğrudan veya dolaylı zararlardan sorumluluk kabul etmez.



Akıllı Destek

DİSTRİBÜTÖRLERİN GÜNLÜK YAŞAMLARINDA YARDIMCI OLMAK İÇİN...

BOSTİK PRO™ Mobil Uygulaması

Pratik ve Kullanıcı Dostu

5 akıllı özellik:

- Ürünü bulmak için EAN kodunu tarayın veya ad/kod ile arama yapın!
- Teknik veri sayfalarını indirin
- Teknik ekibimizi arayın veya web sitemizi ziyaret edin
- Favori ürün bilgilerinizi saklamak için hesabınızı oluşturun
- Bölgenizdeki bayi lokasyonlarına kolayca ulaşın!

Uygulamayı indirmek için;

App Store



GooglePlay



BOSTİK AKADEMİ

İnşaat Piyasasındaki Profesyoneller İçin Özenle Geliştirilmiş Bir Teknik Bilgi Merkezi!

Bostik AKADEMİ'de ihtiyaçlarınıza mükemmel şekilde uyan, size özel bir eğitim programı yaşayacaksınız. Son derece yetenekli Teknik Ekibimiz, ürün portföyümüzü, en iyi uygulama yöntemlerini ve temel endüstri önerilerini sunacaktır. Ayrıca, size ve ekibinize özel eğitimler de sunabiliyoruz.

- Eğitim
- Teknik Video Merkezi
- Webinarlar
- Ürün portföyü

TÜM KATALOG VE BROŞÜRLERİMİZE QR KODUNU TARATARAK ULAŞABİLİRSİNİZ.





**“Smart yardım”
444 10 99**

Bostik Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Merkez: Mecidiyeköy Mh. Oğuz Sk. Biz Plaza No: 4A/7 Zemin Kat 34381 Şişli, İstanbul

Çorlu Fabrika: Yulaflı köyü, Tavşanlı mevki Çorlu, Tekirdağ

İnegöl Fabrika: Babasultan Yolu No:1 16400 İnegöl, Bursa

E-mail: info.tr@bostik.com

an Arkema company

www.bostik.com

Adhesive solutions by
ARKEMA