



MASTİK TEKNOLOJİLERİ

Bostik

Stronger Bonds, Better Life

	SAYFA NO
MS POLİMERLER	
2720 MS	243
2730 MS	244
2750 MS	245
SuperFix	246
SuperTrans	247
SuperGrip 5075	248
SİLİKONLAR	
Universal	249
Construction	250
1200°C	251
YENİ ForeverSaniter	252
YENİ 1 Hour Shower	253
Aquarium	254
Çekomastik 801	255
Çekomastik 802	256
Çekomastik 803	257
Çekomastik 803	258
Çekomastik 805	259
Çekomastik 806	260
Çekomastik 809	261
Çekomastik 888	262
AKRİLİKLER	
Çekomastik 602	263
Çekomastik 610	264
Çekomastik 666	265
Çekomastik 677	266
YAPIŞTIRICILAR	
YENİ EPDM Fix	267
YENİ WetFix	268
YENİ UltraFix	269
MirrorFix	270
YENİ Evo-Stik Impact Sprey Yapıştırıcı	271
YENİ Evo-Stik Liquid Nails	272
Marine Fix	273
Wood Fix	274
PVC Fix	275
GM Fix	276
Hot Fix	277
YENİ ButylCord Black 450	278
YENİ ButylCord White 6000	279
Çekomastik 018	280
310 Çeko Rapid	281
315 Çeko Bond	282
YENİ Çekomastik 333 PE	283
YENİ Çekomastik 345 EA	284
PU MASTİK	
PU Seal	285
PU KÖPÜKLER	
ValFoam	286
YENİ InsuFoam	287
PuFoam	288
GunFoam	289
Çekomastik 760	290
RemoFoam	291
YANGIN GRUBU	
YENİ Fireseal	294
YENİ Intucrylic	295
YENİ FR909 MS	296
YENİ FR Expanding Foam	297
YENİ Intustrip	298
YENİ Fire Cement	299
Hibrid Mastik	243
Hibrid Mastik	244
Elastik Hibrid Yapıştırıcı	245
Çok Amaçlı Hibrid Yapıştırıcı	246
Şeffaf Hibrid Yapıştırıcı	247
Astar	248
Genel Amaçlı Silikon	249
İnşaat Silikonu	250
Yüksek Isıya Dayanıklı Silikon	251
Uzun Ömürlü Hijyenik Silikon	252
Hızlı Kuruyan Hijyenik Silikon	253
Akvaryum Silikonu	254
Asetik Silikon	255
Nötral Silikon	256
Isıya Dayanıklı Silikon	257
Oto Sıvı Conta	258
Mermer Silikonu	259
Sıvı Conta	260
Ayna Silikonu	261
Üniversal Silikon	262
Akrilik Mastik	263
Üniversal Tüp	264
Montaj Mastiği	265
Silikonize Akrilik Mastik	266
EPDM Yapıştırıcısı	267
Nemli Yüzey / Islak Zemin Yapıştırıcısı	268
Ultra Güçlü Hibrid Yapıştırıcı	269
Ayna Montaj Yapıştırıcısı	270
Kullanıma Hazır Sprey Yapıştırıcı	271
Sıvı Çivi - Montaj Yapıştırıcısı	272
Deniz Tutkalı	273
Ahşap Yapıştırma Kiti	274
Sert PVC Yapıştırıcısı	275
Granit Mermer Yapıştırıcısı	276
Mum Tutkal	277
Butil Kauçuk Macun	278
Butil Kauçuk Macun	279
Butil Sıvı Macun	280
Hızlı Yapıştırıcı	281
Epoksi Yapıştırıcı	282
Polyester Esaslı Kimyasal Dübel	283
Epoksi Akrlat Esaslı Kimyasal Dübel	284
Poliüretan Mastik	285
Valfli PU Köpük	286
Mantolama Köpüğü	287
PU Köpük	288
Tabancalı PU Köpük	289
PU Köpük	290
PU Köpük Temizleyicisi	291
Yangına Dayanıklı Silikon Mastik	294
Yangına Dayanıklı Akrilik Mastik	295
Yangına Dayanıklı Hibrid Mastik	296
Yangına Dayanıklı PU Köpük (B1)	297
Yangına Dayanıklı Butil Bant	298
Yangına Dayanıklı Kullanıma Hazır Çimento Harcı	299



ÜRÜNLER	2720 MS	2730 MS	
Tanım	Hibrid Mastik	Hibrid Mastik	
Kullanıldığı Yerler	<ul style="list-style-type: none"> • Özellikle yüksek yapılar ve yapılardaki tüm iç ve dış bölümlerindeki dilatasyon derzleri için uygundur. • Tüm yapı alanlarında, örneğin; pencere, kapı ve çatı bölümlerinde, • Dere ve çatı oluklarında, • Ahşap ve metal yapıların derzlerinde, • Prefabrik elemanların birleşim detaylarında, • Cephe, skylight ve metal giydirme kaplamalarında. • Gıda ile temas eden derzlerde. 	<ul style="list-style-type: none"> • Yapıların iç ve dış bölümlerindeki bağlantı ve genişleme derzleri için uygundur. • Tüm yapı alanlarında, örneğin; pencere, kapı ve çatı bölümlerinde, • Dere ve çatı oluklarında, • Ahşap ve metal yapıların derzlerinde, • Prefabrik elemanların birleşim detaylarında, • Cephe ve metal giydirme kaplamalarında. 	
Özellikler	<ul style="list-style-type: none"> • Alman DIN 18540 normlarına göre kontrol edilmiştir. • Çok iyi UV dayanıklılığı vardır. • Üzeri boyanabilir. • Çok düşük çekme. • Mükemmel elastikiyet ve çok iyi yapışma gücü. • Solvent, silikon ve izosyanat içermez. • Kokusuzdur. 	<ul style="list-style-type: none"> • Çok iyi UV dayanıklılığı vardır. • Üzeri boyanabilir. • Çok düşük çekme. • Mükemmel elastikiyet ve çok iyi yapışma gücü. • Solvent, silikon ve izosyanat içermez. • Kokusuzdur. 	
TEKNİK VERİLER	Renk	Beyaz, siyah, gri, koyu kahverengi	Beyaz, siyah, gri
	Baz	MS Polimer	MS Polimer
	Yoğunluk (DIN 52451-PY)	1,5 gr / cm ³	1,5 gr / cm ³
	Kabuk Oluşum Süresi (+23°C/%50 r.F.)	2 ~ 3 saat	~ 1 saat
	Kürlenme Zamanı (+23°C/%50 r.F.)	~ 2 mm / 24 saat	~ 2,5 mm / 24 saat
	Hacim Kaybı (DIN 52451-PY)	< - % 3	< - %10
	Shore A sertliği	~ 25	~ 25
Ambalaj	290 ml kartuş / kolide 25 adet 600 ml sosis / kolide 20 adet	290 ml kartuş / kolide 25 adet 600 ml sosis / kolide 20 adet	

**2750 MS****SuperFix****SuperTrans**

Elastik Hibrid Yapıştırıcı

Çok Amaçlı Hibrid Yapıştırıcı

Şeffaf Hibrid Yapıştırıcı

- İçeride ve dışarıda elastik yapıştırıcı olarak
- Ahşap ve metal montajında
- Panel ve doğrama montajında ve yapıştırılmasında
- Beton, ahşap, sıva, metal, tuğla vb. alt zeminlere malzemelerin montajında ve yapıştırılmasında

- Hem iç hem de dış mekanlarda,
- Bitüm ve EPDM folyoların yapıştırılmalarında,
- Süpürgeliklerin nokta yapıştırılmalarında,
- Ahşap, metal ve konteyner konstrüksiyonlarının yapıştırılmalarında,
- Havuzlarda seramik montajında.

- Hem iç hem de dış mekanlarda,
- Montaj yerlerinde,
- Ahşap, metal, taş, beton gibi yapıştırma ve derzlemelerde.

- Üzeri boyanabilir.
- Çok düşük çekme.
- Mükemmel elastikiyet ve çok iyi yapışma gücü.
- Solvent, silikon ve izosiyanat içermez.
- Kokusuzdur.
- Astar gerektirmez.
- Suya karşı dayanıklıdır.

- Nemli ve diğer zeminlere çok iyi yapışma ve sızdırmazlık özelliğine sahip.
- Çok güçlü yapıştırıcı.
- Kalıcı olarak elastiktir.
- Metallerde korozyona yol açmaz.
- Islak zeminlerde uygulamaya elverişlidir.
- Solvent, silikon ve izosiyanat içermez.
- Kokusuzdur.
- Astar gerektirmez.
- Antibakteriyeldir.

- Çok iyi yapışma ve sızdırmazlık özelliğine sahiptir.
- Çok güçlü yapıştırıcıdır.
- Kalıcı olarak elastiktir.
- Solvent, silikon ve izosiyanat içermez.
- Kokusuzdur.
- Astar gerektirmez.
- Şeffaftır.

Beyaz, siyah

Beyaz, gri

Transparan

MS Polimer

MS Polimer

MS Polimer

1,5 gr / cm³1,5 gr / cm³1,1 gr / cm³

~ 30 dakika

~ 15 dakika

~ 15 dakika

~ 3 mm / 24 saat

~ 3 mm / 24 saat

~ 3 mm / 24 saat

< - % 3

< - % 3

< - % 3

~ 55

~ 55

~ 45

400 gr kartuş / kolide 25 adet
600 ml sosis / kolide 20 adet

400 gr kartuş / kolide 25 adet

310 gr kartuş / kolide 25 adet



MS Polimer Teknolojisi nedir?

MS Polimer Teknolojisi, 1970'lerin sonunda Japonya'da geliştirilmiş, 25 yıldan fazla bir geçmişe ve tecrübeye sahiptir. Avrupa'da ilk defa 1986'da BOSTİK tarafından kullanılmıştır.

Solvent, silikon, izosiyanat ve bitüm içermeyen yeni jenerasyon yapıştırıcı, yalıtım ve derz dolgu malzemesidir. Tüketicilerin, her geçen gün artan daha güvenli çalışma ortamı ve çevre şartları ihtiyaçlarını uyumlu bir bütünlük içerisinde karşılar.

MS Polimer bazlı ürünler, kendi benzersiz kimyasal yapısı ve kürleşme mekanizması ile diğer yapıştırıcı ve derz dolgu malzemelerinden tamamiyle farklıdır.

MS Polimer'ler, Poliüretan ve Silikonun güçlü özelliklerinin birleştiği, tek komponentli ürünlerdir.

Kullanım Alanları:

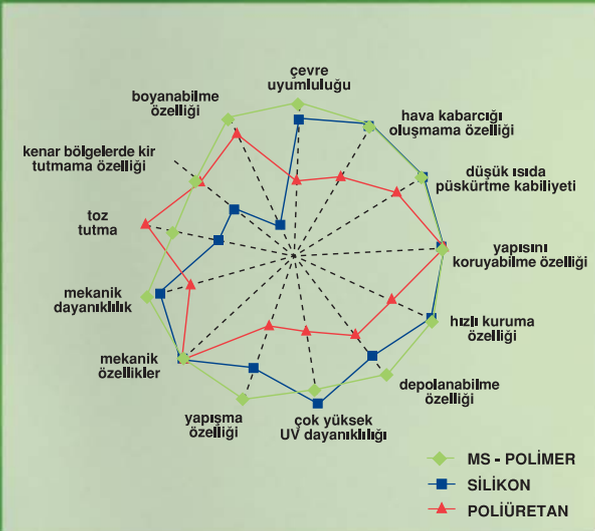
- Montaj yapıştırıcılarında
- Sızdırmazlıklarda
- Derz dolgu ve fugalarda
- Cephe panel kaplamalarda
- Saniter fugalarda
- Yüksek yapı derzlerinde
- Dekoratif derz dolgularında
- Parke yapıştırıcılarında
- Parke fugalarda
- Universal yalıtımda
- Düz çatılarda

Özellikleri:

- Çözücü içermez
- Solvent içermez
- İzosiyanat içermez
- Silikon içermez
- Bitüm içermez
- Düşük emüsyonlu
- Nötral karakterde
- Düşük büzüşme özellikli

Kullanım Avantajları:

- Yüksek yapışma özelliğine sahiptir.
- İç ve dış kullanıma uygundur.
- Kimyasallara karşı dayanıklıdır.
- Boyanabilme özelliğine sahiptir.



2720 MS

Hibrid Mastik



Ürün Tanımı:

Bostik 2720 MS, çok yönlü uygulanabilen tek komponentli, solvent ve izosiyanat içermeyen hibrid, MS Polimer bazlı derz dolgu mastiğidir. Alman DIN 18540 F normlarına göre polimer enstitüsü tarafından kontrol edilmiştir. DIN 52452 / 4. bölüm normlarına göre boyamaya uygundur. Kullanılacak boya önceden denenmelidir.

Kullanıldığı Yerler:

- Özellikle yüksek yapılar ve yapıdaki tüm iç ve dış dilatasyon derzlerinin yalıtımında kullanılır.
- Tüm yapı alanlarında, örneğin; pencere, kapı ve çatı bölümlerinde,
- Ahşap ve metal yapıların derzlerinde,
- Prefabrik elemanların birleşim detaylarında,
- Cephe, skylight ve metal giydirme kaplamalarında,
- Gıda ile temas eden derzlerde.

Özellikler:

- Su geçirmezdir ve hava nemle birlikte yumuşak ve elastik bir özelliğe kavuşur.
- Hava koşullarından ve genişleme hareketlerinden etkilenmez.
- Çözücü maddelerden arındırılmış ve kokusuzdur.
- Çok iyi UV dayanıklılığı vardır.
- Tek komponentlidir.
- Üzeri boyanabilir.
- Kabarcık oluşumu yoktur.
- Çok düşük çekme.
- Mükemmel elastikiyet ve çok iyi yapışma gücü.
- Solvent, silikon ve izosiyanat içermez.

Teknik Veriler:

Renk	Beyaz, siyah, gri, koyu kahverengi
Baz	MS Polimer
Sertleştirme Sistemi	Hava nemi aracılığıyla
Konum Durumu (DIN 52454-ST-U-26-23)	< 2 mm
Püskürtme Miktarı (DIN 52456-6 mm)	> 100 gr / dakika
Yoğunluk (DIN 52451-PY)	1,5 gr / cm ³
Kabuk Oluşum Süresi (+23°C / %50 r.F.)	2 ~ 3 saat
Kürlenme Zamanı (+23°C / %50 r.F.)	~ 2 mm / 24 saat
Hacim Kaybı (DIN 52451-PY)	< - % 3
Kopmada uzama (2 mm Film)	> %450
% 100'de Esneme-Gerilim Değeri (DIN 52455 NWT-1-A2-100)	0,3 ~ 0,4 N / mm ²
Shore A Sertliği (DIN 53505, 4 hafta 23°C / % 50 r.F.)	~ 25
Orjinal Halini Alabilme Kabiliyeti (DIN EN 27389-B-200)	> %70
Genleşme Oranı (Derz genişliğine bağlı)	%25
Isı Dayanımı	- 40°C ile + 80°C arası
Çalışma Sıcaklığı	+ 5°C + 40°C arası

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

Uygulama Öncesi Hazırlık:

- Derzlerin oluşumunda DIN 18540 normu ölçü olarak alınır. Üçgen derzlerin kapanması gerekmektedir. Polietilen köpükten oluşan ön dolgu profilleri kesin olarak derz tabanındaki Bostik 2720 MS'in yapışmasını önler. Ön dolgu malzemeleri Bostik 2720 MS ile uyumlu olmalıdır.



BOSTİK sadece ürünün kalitesinden sorumlu olup; ürünün nerede ve / veya nasıl kullanılacağına ilişkin öneriler dışında ve / veya hatalı kullanılması durumunda BOSTİK sorumlu tutulamaz. Konuyla ilgili olarak uygulamaya öncesinde Satış Genel Hususlarının incelenmesini tavsiye ederiz. İşbu teknik bülten, yenisi yayınlanıncaya kadar geçerlidir. BOSTİK teknolojik gelişmeler doğrultusunda ürünlerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. 01 / 2012

- Primer kullanmadan, örneğin; anodik alüminyum, beton galvanizli çelik saç, sert PVC, polistriol ve makrolon da kullanılabilir. Poroz (gözenekli) yüzeyler için Primer gerekir, 2 kez'de olabilir.
- Uygulama yapılacak yüzeyler, temiz, kuru, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır.
- Tüm yüzey malzemeleri Bostik 2720 MS ile DIN 52452 / 1. bölüme uygunluk göstermelidir. Örneğin; bitümlü, veya yağ içeren ürünler uyumsuzluk gösterir.
- Plastik ve akrilik kaplama ile olan yapışma ve uygunluk, konu ile ilgili olarak kontrol edilmelidir.
- Kaplanmış yüzey uygulamalarının (örneğin, hidrofobik cepheler) uygunluğunun bir ön kontrolünün yapılması gereklidir.
- Dolgunun düzgün olması için her iki kenara bant çekilebilir.

Uygulama:

- Kartuş kullanılmadan önce ağzı kesilip, plastik uç takılır.
- Ucun ağzı uygulama yüzeyin genişliğine göre kesilip, kartuş tabancaya takılır.
- Sosis ambalajı bir ucundan kesilir ve uygun tabancaya yerleştirilir. Daha sonra başlık somunu tabancanın silindirine vidalanır.
- Uygulama sırasında fugaların bir defada ve boşluk kalmadan doldurulması gerekir.
- Derzlere sıkılan Bostik 2720 MS'in yüzeyi hemen nemli spatula, perdahlama tahtası, derz demiri veya parmakla düzleştirilmelidir.
- Daha sonra yapışkan bant çıkartılmalıdır.
- Açılmış ambalajlar mümkün olduğunca çabuk tüketilmelidir.

Uygulama Sonrası Temizlik:

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

Güvenlik:

Aminosilan içerir. Alerjik reaksiyonlar ortaya çıkabilir.

Sarfiyat:

Kullanım miktarı fuga boyutlarına göre değişir.

Fuga Genişliği (mm)	Fuga Derinliği (mm)	1 m'deki Sarfiyat (mm)	Sarfiyat gr / m
5	5	25	37,50
10	10	100	150,00
20	12	240	360,00

Ambalaj:

290 ml plastik kartuş / kolide 25 adet.
600 ml sosis / kolide 20 adet (koyu kahverengi hariç).

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 8 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 9 aydır.

Güvenlik Önlemleri:

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



2730 MS

Hibrid Mastik



Ürün Tanımı:

Bostik 2730 MS çok yönlü uygulanabilen tek komponentli, solvent ve izosiyanat içermeyen hibrid, MS Polimer bazlı derz dolgu mastiğidir. Alman DIN 52452 / 4. bölüm normlarına göre boyamaya uygundur. Kullanılacak boya önceden denenmelidir.

Kullanıldığı Yerler:

- Yapıların iç ve dış bölümlerindeki bağlantı ve genleşme derzleri için uygundur.
- Tüm yapı alanlarında, örneğin; pencere, kapı ve çatı bölümlerinde,
- Dere ve çatı oluklarında,
- Ahşap ve metal yapıların derzlerinde,
- Prefabrik elemanların birleşim detaylarında,
- Cephe ve metal giydirme kaplamalarında.

Özellikler:

- Su geçirmezdir, hava nemiyle birlikte yumuşak ve elastik bir özelliğe kavuşur.
- Çözücü maddelerden arındırılmış ve kokusuzdur.
- Çok iyi UV dayanıklılığı vardır.
- Tek komponentlidir.
- Üzeri boyanabilir.
- Kabarcık oluşumu yoktur.
- Çok düşük çekme.
- Mükemmel elastikiyet ve çok iyi yapışma gücü vardır.
- Solvent, silikon ve izosiyanat içermez.

Teknik Veriler:

Renk	Beyaz, siyah, gri
Baz	MS Polimer
Sertleştirme Sistemi	Hava nemi aracılığıyla
Konum Durumu (DIN 52454-ST-U-26-23)	Sağlam konumda < 2 mm
Püskürtme Miktarı (DIN 52456-6 mm)	> 100 gr / dakika
Yoğunluk (DIN 52451-PY)	1,5 gr / cm ³
Kabuk Oluşum Süresi (+23°C / %50 r.F.)	~ 1 saat
Tam Kürlenme Zamanı (+23°C / %50 r.F.)	~ 2,5 mm / 24 saat
Hacim Kaybı (DIN 52451-PY)	< - %10
Kopmada uzama (2 mm Film)	> %450
% 100'de Esneme-Gerilim Değeri (DIN 52455 NWT-1-A2-100)	~ 0,4 N / mm ²
Shore A Sertliği (DIN 53505, 4 hafta 23°C / %50 r.F.)	~ 25
Orijinal Halini Alabilme Kabiliyeti (DIN EN 27389-B-200)	> %60
Genleşme Oranı (Derz genişliğine bağlı)	%25
Isı Dayanımı	- 40°C ile + 80°C arası
Çalışma Sıcaklığı	+ 5°C ile + 40°C arası

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

Uygulama Öncesi Hazırlık:

- Derzlerin oluşumunda DIN 18540 normu ölçü olarak alınır. Üçgen derzlerin kapanması gerekmektedir. Polietilen köpükten oluşan ön dolgu profilleri kesin olarak derz tabanındaki Bostik 2730 MS'in yapışmasını önler. Ön dolgu malzemeleri Bostik 2730 MS ile uyumlu olmalıdır.
- Primer kullanmadan, örneğin; anodik alüminyum, beton galvanizli çelik saç, sert PVC, polistriol ve makrolon da kullanılabilir. Poroz (gözenekli) yüzeyler için Primer gerekir.

- Uygulama yapılacak yüzeyler; temiz, kuru, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır.
- Tüm yüzey malzemeleri Bostik 2730 MS ile DIN 52452 / 1. bölüme uygunluk göstermelidir. Örneğin; bitümlü, veya yağ içeren ürünler uyumsuzluk gösterir.
- Plastik maddeler ile olan yapışma ve uygunluk, konu ile ilgili olarak kontrol edilmelidir.
- Kaplanmış yüzey uygulamalarının (örneğin, hidrofobik cepheler) uygunluğun bir ön kontrolünün yapılması gereklidir.
- Özellikle akrilik kaplama malzemelerinde yumuşatıcı maddeden dolayı bir yapışma kaybı mümkün olabilir.
- Dolgunun düzgün olması için her iki kenara bant çekilebilir.

Uygulama:

- Kartuş kullanılmadan önce ağzı kesilip, plastik uç takılır.
- Uzun ağzı uygulama yüzeyin genişliğine göre kesilip, kartuş tabancaya takılır.
- Sosis ambalajı bir ucundan kesilir ve uygun tabancaya yerleştirilir. Daha sonra başlık somunu tabancanın silindrine vidalanır.
- Uygulama sırasında fugaların bir defada ve boşluk kalmadan doldurulması gerekir.
- Derzlere sıkılan Bostik 2730 MS'in yüzeyi hemen nemli spatula, perdahlama tahtası, derz demiri veya parmakla düzleştirilmelidir.
- Daha sonra yapışkan bant çıkarılmalıdır.
- Açılmış ambalajlar mümkün olduğunca çabuk tüketilmelidir.

Uygulama Sonrası Temizlik:

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

Sarfiyat:

Kullanım miktarı fuga boyutlarına göre değişir.

Fuga Genişliği (mm)	Fuga Derinliği (mm)	1 m'deki Sarfiyat (mm)	Sarfiyat gr / m
5	5	25	37,50
10	10	100	150,00
20	12	240	360,00

Güvenlik:

Aminosilan içerir. Alerjik reaksiyonlar ortaya çıkabilir.

Ambalaj:

290 ml plastik kartuş / kolide 25 adet.
600 ml sosis / kolide 20 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 8 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 9 aydır.

Güvenlik Önlemleri:

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



2750 MS

Elastik Hibrid Yapıştırıcı



Ürün Tanımı:

Bostik 2750 MS çok yönlü uygulanabilen tek komponentli hibrid, MS Polimer bazlı yapıştırıcıdır. Alman DIN 52452 / 4. bölüm normlarına göre boyamaya uygundur. Kullanılacak boya önceden denenmelidir.

Kullanıldığı Yerler:

- Karoseri, otomobil, konteyner ve karavan imalatında sac birleşim yerlerinde,
- Havalandırma kanalları ve klima imalat ve montajında,
- Her tür sac montaj işlerinde, ek yerlerinin kapatılmasında ve üst üste binen veya yan yana birleştirilen saclarda titreşim ve vibrasyonun önlenmesinde.

Özellikler:

- Su geçirmezdir, hava nemle birlikte elastik bir özelliğe kavuşur.
- Çözücü maddelerden arındırılmış ve kokusuzdur.
- Üzeri boyanabilir.
- Kabarcık oluşumu yoktur.
- Çok düşük çekme.
- Elastikiyet ve çok iyi yapışma gücü vardır.
- Solvent, silikon ve izosyanat içermez.
- Suya karşı dayanıklıdır.
- Astar gerektirmez. (Numune uygulaması gerekir)

Teknik Veriler:

Renk	Beyaz, siyah
Baz	MS Polimer
Sertleştirme sistemi	Hava nemi aracılığıyla
Konum durumu (DIN 52454-ST-U-26-23)	Sağlam konumda < 2 mm
Püskürtme miktarı (DIN 52456-6 mm)	> 100 gr / dakika
Yoğunluk (DIN 52451-PY)	1,5 gr / cm ³
Kabuk oluşum süresi (+23°C / %50 r.F.)	~ 30 dakika
Tam kurlenme zamanı (+23°C / %50 r.F.)	~ 3 mm / 24 saat
Hacim kaybı (DIN 52451-PY)	< - %3
Çekme dayanımı (2 mm Film)	~ 2,0 N / mm ²
Kopmada uzama (2 mm Film)	> %300
Shore A sertliği (DIN 53505, 4 hafta 23°C / %50 r.F.)	~ 55
Orjinal halini alabilme kabiliyeti (DIN EN 27389-B-200)	> %70
Genleşme oranı (Derz genişliğine bağlı)	%10
Isı dayanımı	- 40°C ile + 80°C arası
Çalışma sıcaklığı	+ 5°C + 40°C arası

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

Uygulama Öncesi Hazırlık:

- Primer kullanmadan örneğin; anodik alüminyum, beton galvanizli çelik sac, sert PVC, polistriol ve makrolon da kullanılabilir. Poroz (gözenekli) yüzeyler için Primer gerekir.
- Uygulama yapılacak yüzeyler, temiz, kuru, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır.
- Tüm yüzey malzemeleri Bostik 2750 MS ile DIN 52452 / 1. bölüme uygunluk göstermelidir. Örneğin; bitümlü, veya yağ içeren ürünler uyumsuzluk gösterir.

- Plastik maddeler ile olan yapışma ve uygunluk, konu ile ilgili olarak kontrol edilmelidir.
- Kaplanmış yüzey uygulamalarının (örneğin, hidrofobik cepheler) uygunluğunun bir ön kontrolünün yapılması gereklidir.
- Özellikle akrilik kaplama malzemelerinde yumuşatıcı maddeden dolayı bir yapışma kaybı mümkün olabilir.
- Doğal ve sentetik taşlarda ön kontrol gerekir.

Uygulama:

- Kartuş kullanılmadan önce ağzı kesilip, plastik uç takılır.
- Ucun ağzı uygulama yüzeyin genişliğine göre kesilip, kartuş tabancaya takılır.
- Sosis ambalajı bir ucundan kesilir ve uygun tabancaya yerleştirilir. Daha sonra başlık somunu tabancanın silindirinine vidalanır.
- Uygulama sırasında fugaların bir defada ve boşluk kalmadan doldurulması gerekir.
- Açılmış ambalajlar mümkün olduğunca çabuk tüketilmelidir.

Uygulama Sonrası Temizlik:

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

Güvenlik:

Aminosilan içerir. Alerjik reaksiyonlar ortaya çıkabilir.

Sarfiyat:

Kullanım miktarı Fuga boyutlarına göre değişir

Fuga Genişliği (mm)	Fuga Derinliği (mm)	1 m'deki Sarfiyat (mm)	Sarfiyat gr / m
5	5	25	37,50
10	10	100	150,00
20	12	240	360,00

Ambalaj:

400 gr plastik kartuş / kolide 25 adet .
600 ml sosis / kolide 20 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 8 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 9 aydır.





SuperFix

Çok Amaçlı Hibrid Yapıştırıcı

Ürün Tanımı:

Bostik SuperFix çözücü içermeyen hibrid, MS Polimer bazlı, elastik montaj yapıştırıcısıdır.

Kullanıldığı Yerler:

- Bostik SuperFix, hem yapıştırıcı hem de sızdırmazlık malzemesi olarak kullanılabilir. Çoğu malzemeye çok iyi yapışır ve elastiktir.
- Hem iç hem de dış mekanlarda,
- Süpürgeliklerin nokta yapıştırmalarında,
- Ahşap, metal ve konteyner konstrüksiyonlarının yapıştırmalarında.
- Su altı seramik yapıştırma ve derzlemelerinde. (Geçici olarak, birdahaki kontrole kadar en fazla 1 sene)

Özellikler:

- Nemli ve diğer zeminlere çok iyi yapışma özelliği vardır.
- Çözücü içermez.
- Kalıcı olarak elastiktir.
- Metallerde korozyona yol açmaz.
- İç mekan ve dış mekan kullanımına uygundur.
- Islak zeminlerde, uygulamaya elverişlidir.
- Astar gerektirmez. (Numune uygulaması gerekir)

Teknik Veriler:

Renk	Beyaz, gri
Baz	MS Polimer
Sertleştirme sistemi	Hava nemi aracılığıyla
Konum durumu (DIN 52454-ST-U-26-23)	Sağlam konumda < 2 mm
Püskürtme miktarı (DIN 52456-6 mm)	> 100 gr / dakika
Yoğunluk (DIN 52451-6 mm)	1,5 gr / cm ³
Kabuk oluşum süresi (+23°C / %50 r.F.)	~ 15 dakika
Tam kürlenme zamanı (+23°C / %50 r.F.)	~ 3 mm / 24 saat
Hacim kaybı (DIN 52451-PY)	< - %3
Çekme dayanımı (2 mm Film):	~ 2,0 N / mm ²
Kopmada uzama (2 mm Film):	~ %400
Shore A sertliği (DIN 53505, 4 hafta 23°C / %50 r.F.)	~ 55
Max. hareket kapasitesi (Derz genişliğine bağlı)	%15
Isı dayanımı	- 40°C ile + 80°C arası
Çalışma sıcaklığı	+ 5°C + 40°C arası

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

Uygulama Öncesi Hazırlık:

- Temiz, kuru, yağ ve toz içermemeli.
- Poroz (gözenekli) yüzeyler için Primer gerekir.
- Derz tasarımı durumunda, derin derzler önceden köpükle doldurulmalıdır.

Uygulama:

- Kartuş kullanılmadan önce ağzı kesilip, plastik uç takılır.
- Uzun ağzı uygulama yüzeyin genişliğine göre kesilip, kartuş tabancaya takılır.
- Yapıştırma durumlarında SuperFix'i noktasal ve şerit şeklinde yapıştırılacak yüzeye uygulayınız. Malzemeleri mümkün olduğunca çabuk, 20 dakika içinde (sıcaklığa ve neme bağlı olarak) birleştirin.
- Malzemelerin istediğiniz şekilde temas ettiğinden emin olduktan sonra, bastırın.
- Açılmış ambalajlar mümkün olduğunca çabuk tüketilmelidir.

Uygulama Sonrası Temizlik:

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

Ambalaj:

400 gr 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 8 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 9 aydır.



MS-POLYMER
TECHNOLOGY





SuperTrans

Şeffaf Hibrid Yapıştırıcı

Ürün Tanımı:

Bostik SuperTrans çözücü içermeyen, MS Polimer esaslı, şeffaf renkli, elastik montaj yapıştırıcısıdır.

Kullanıldığı Yerler:

- Bostik SuperTrans hem yapıştırıcı hem de sızdırmazlık malzemesi olarak kullanılabilir.
- Çoğu malzemeye çok iyi yapışır ve elastiktir.
- Hem iç hem de dış mekanlarda,
- Montaj yerlerinde,
- Ahşap, metal gibi yapıştırılmalarda,
- **Dikkat:** Doğaltaş ve sentetik taş uygulamalarında kullanıma elverişli değildir.

Özellikler:

- Çözücü içermez.
- Kalıcı olarak elastiktir.
- İç ve dış mekan kullanımına uygun.
- Astar gerektirmez. (Numune uygulaması gerekir)
- Şeffaftır.

Teknik Veriler:

Renk	Transparan
Baz	MS Polimer
Sertleştirme Sistemi	Hava nemi aracılığıyla
Konum Durumu (DIN 52454-ST-U-26-23)	Sağlam konumda < 2 mm
Püskürtme Miktarı (DIN 52456-6 mm)	> 100 gr / dakika
Yoğunluk (DIN 52451-6 mm)	1,1 gr / cm ³
Kabuk Oluşum Süresi (+23°C / %50 r.F.)	~ 15 dakika
Tam Kürlenme Zamanı (+23°C / %50 r.F.)	~ 3 mm / 24 saat
Hacim Kaybı (DIN 52451-PY)	< - %3
Çekme Dayanımı (2 mm Film):	~ 3,5 N / mm ²
Kopmada Uzama (2 mm Film):	~ %400
Shore A Sertliği (DIN 53505, 4 hafta 23°C / %50 r.F.)	~ 45
Maks. Hareket Kapasitesi (Derz genişliğine bağlı)	%15
Isı Dayanımı	- 40°C ile + 80°C arası
Çalışma Sıcaklığı	+ 5°C ile + 40°C arası

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

Uygulama Öncesi Hazırlık:

- Yüzey hafifçe nemli olabilir ama yeterince temiz ve dayanıklı olmalıdır. Poroz (gözenekli) yüzeyler için Primer gerekir.
- Derz tasarımı durumunda, kuru ve temiz olup derin derzler önceden köpükle doldurulmalıdır.

Uygulama:

- Kartuş kullanılmadan önce ağzı kesilip, plastik uç takılır.
- Uzun ağzı uygulama yüzeyin genişliğine göre kesilip, kartuş tabancaya takılır.
- Yapıştırma durumlarında SuperTrans'ı noktasal ve şerit şeklinde yapıştırılacak yüzeye uygulayınız. Malzemeleri mümkün olduğunca çabuk, 15 dakika içinde (sıcaklığa ve neme bağlı olarak) birleştirin. Malzemelerin istediğiniz şekilde temas ettiğinden emin olduktan sonra, bastırın. Yapışma noktası yaklaşık 24 saat sonra yük taşıyabilir.
- Derz tasarımı durumunda fugaların bir defada ve boşluk kalmadan doldurulması gerekir.
- Açılmış ambalajlar mümkün olduğunca çabuk tüketilmelidir.
- Bitümlü veya yağ içeren zemin ve ürünler uyumsuzluk gösterir.

Uygulama Sonrası Temizlik:

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

Ambalaj:

310 gr 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 4 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 9 aydır.

Güvenlik Önlemleri:

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





SuperGrip 5075

Astar

Ürün Tanımı:

Bostik Super Grip 5075, MS Polimer esaslı, mastik tarzındaki sızdırmazlık maddelerinin, emici ve gözenekli alt yüzeylere (beton, sıva vb) daha iyi yapışması ve mukavemet değerlerinin artması için formüle edilmiş özel bir üründür. Aşağıdaki astar uygulama tablosu, kesin uygulama alanlarını göstermektedir.

Kullanıldığı Yerler:

- Emici yüzeylerde,
- Beton, sıva ve benzeri mineral esaslı yüzeylerde.

Özellikler:

- Sarfiyatı azaltır.
- Mukavemeti artırır.

Teknik Veriler:

Malzeme		Uygunluk
Çelik	Parlak Galvanizli	Astarsız Astarsız
Paslanmaz Çelik	ST 1.4301 ST 1.4571	Astarsız Tavsiye edilmez
Alüminyum	Parlak Elokssallanmış Toz, boya kaplı	Astarsız Astarsız Astarsız
Bakır		Astarsız
Eternit		5075
Gözenekli Beton		5075
Sıva		5075
Fayans	Sırlı Terakota	Astarsız Astarsız
Klinker / Sert Tuğla	Kaygan Kumlanmış Kerpiç tuğla	Astarsız 5075 Astarsız
Cam		Astarsız
Odun	Doğal DD vernik Renkli vernik, sulu Akril, sulu Alkid, benzin Alkid, terebentin Kalın filmli, renkli vernik	5075 5075 5075 5075 5075 5075 5075
Formika		Denenmeli
Doğal Taş	Mermer Diğer taşlar	Denenmeli Denenmeli
Suni Taş		Denenmeli
Fiberglas	Kompozitli plastik Poliester Epoksi reçinesi	Astarsız Astarsız Astarsız
ABS Polimer, Akrlonitril Bütadien Stiren		5075
PVC Polivinil Kolorür	Sert Yumuşak	Astarsız Tavsiye edilmez
Polikarbonat		Astarsız
PMMA (Pleksiglas)	Akrilik levha	Astarsız
Polistiren		Astarsız
Poliolenfin (PE, PP)		Astarsız
Florlu Polimerler (PTFE, PVDF)		Astarsız

Uygulama Öncesi Hazırlık:

Uygulama yapılacak derz, kuru, temiz, tozdan, yağdan ve diğer yapışmayı engelleyici parçacıklardan arındırılmış olmalıdır.

Uygulama:

- Astarı eşit biçimde alt yüzeyin üzerine uygulayın ve havalandırın. Havalandırmanın ardından seçilen mastiği uygulayın.
- İşleme ısısı: +5 ile +30°C arasında olmalıdır.

Ambalaj:

1 lt'lik teneke kutu.

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.



MS-POLYMER
TECHNOLOGY





Universal

Genel Amaçlı Silikon

Ürün Tanımı:

Bostik Universal, polisiloksan esaslı, tek bileşenli, hava ile sertleşen, genel amaçlı, %100 silikon ihtiva eden, asetik bir sızdırmazlık malzemesidir.

Kullanıldığı Yerler:

- Cam / cam, cam / alüminyum konstruksiyonlarda,
- Pencere çerçeveleri ve kasa aralıklarında,
- Cam montaj detaylarında,
- Küvet / duvar, lavabo / duvar, evye / tezgah birleşim yerlerinde,
- Deniz araçları, uçak ve otomotiv sanayinde, boya sonrası su ve hava kaçaklarını önlemede kullanılır.

Özellikler:

- %100 silikondur.
- Uçucu madde içermez.
- Kullanıma hazır tek bileşenli bir sızdırmazlık malzemesidir.
- Solvent içermez.
- Sağlığa zararlı ve zehirli malzemeler içermez.
- Elastikiyetini sürekli korur.
- Yaşlanmaya hava şartlarına ve UV ışınlarına dayanıklıdır.
- Aşınmaya dayanıklıdır.
- Uygulamadan (20°C'de) yaklaşık 1 saat sonra hava şartlarından etkilenmez.
- Kuruyan yüzeylere başka malzemeler yapışmaz.
- Üzeri boya tutmaz.
- Sertleşmenin tamamlanması ile elde edilen elastik malzeme - 50°C ile + 200°C arasındaki ısı farklılıklarından etkilenmez.
- Antibakteriyeldir.
- Oda sıcaklığında ve kısa süreli temaslarda aseton, eter, toluen, alkol, benzol, fuel oil, DOP, Amonyok, vb. etkilenmez.

Teknik Veriler:

Renk *	Seffaf, beyaz, siyah, gri, kahverengi
Özel Renk *	RAL 1013, RAL 1015, RAL 3000, bronz, gümüş
Kopma Kuvveti Mpa (DIN 53504)	≥ 2,0
Elastikiyet (DIN 53504)	≥ %500
Elastikiyet Modülü %100 Uzamada Mpa (DIN 53504)	≥ 0,5
Shore A Sertliği (DIN 53505)	~ 20
Yoğunluk, gr / cm ³	1,02 ± 0,02
Fugadaki Genleşme Oranı (%)	Maks. 25
Yüzey Kuruma (dakika)	~15 dakika
Sertleşme Süresi (mm / gün)	2
Kürleşme Süresi (20°C 50Rh)	~14 gün
Isı Dayanımı	- 40°C ile + 180°C arası
Çalışma Sıcaklığı	+ 5°C ile + 40°C arası

Teknik bilgiler, + 20°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

Uygulama Öncesi Hazırlık:

- Uygulama yapılacak yüzeyler, sağlam, temiz, kuru, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır.
- Dolgunun düzgün olması için her iki kenara bant çekilebilir.

Uygulama:

- Kartuş kullanılmadan önce ağzı kesilip, plastik uç takılır.
- Uzunluğu uygulama yüzeyin genişliğine göre kesilip, kartuş tabancaya takılır.
- Uygulama sırasında fugaların bir defada ve boşluk kalmadan doldurulması gerekir.
- Derzler silikon sıkdıktan sonra, yüzeyi hemen spatula veya ıslak sünger ile düzeltilir.
- Daha sonra yapışkan bant çıkarılmalıdır.
- Açılmış ambalajlar mümkün olduğunca çabuk tüketilmelidir.
- Uygulamanın, + 5°C'nin üzerinde ve + 40°C'nin altındaki sıcaklıklarda yapılması tavsiye edilir.
- Yağışlı havada dış mekanlarda uygulama yapılmaz.

Uygulama Sonrası Temizlik:

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

Güvenlik:

Asetik asit içermesi nedeni ile sertleşmeden önce göze bulaştığında su ile yıkanmalıdır.

Sarfıyat:

Kullanım miktarı fuga boyutlarına göre değişir.

Fuga Genişliği (mm)	Fuga Derinliği (mm)	1 m'deki Sarfıyat (mm)	Sarfıyat gr / m
5	5	25	25,00
10	10	100	100,00
20	12	240	240,00

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 8 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 1,5 yıldır.

Güvenlik Önlemleri:

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

*

Standart Renkler	Seffaf	beyaz	siyah	gri	kahve
Özel Renkler	RAL 1013	RAL 1015	RAL 3000	bronz	gümüş

* Burada yer alan renk tonları sadece yol gösterici nitelikte olup, orijinal renk ile birebir uyuma garanti edilemez.



Construction

İnşaat Silikonu



Ürün Tanımı:

Bostik Construction, alkoksisi esaslı, içte ve dışta çok amaçlı kullanım için uygun, nötral karakterde bir silikondur.

Kullanıldığı Yerler:

Daha çok inşaat sektöründe fuga sızdırmazlık malzemesi olarak kullanılır.

- Doğrama, sıhhi tesisat, banyo, mutfak, evye, vb. izolasyonunda,
- Taban, duvar, tavan birleşim yerlerinde,
- Her türlü fuga, derz izolasyonunda,
- Duşakabin imalat ve montajında,
- Giydirme cephelerde ve silikon cephelerde, dolgu malzemesi olarak kullanılır.

Özellikler:

- Kullanıma hazır, tek bileşenli bir sızdırmazlık malzemesidir.
- Sağlığa zararlı ve zehirli maddeler içermez.
- Solvent içermez.
- Elastikiyetini sürekli korur.
- Yaşlanmaya, hava şartlarına ve UV ışınlarına dayanıklıdır.
- Uygulamadan (20°C'de) yak.1 saat sonra hava şartlarından etkilenmez.
- Kuruyan yüzeyler başka malzemelere yapışmaz.
- Boya tutmaz.
- Deterjanlı suya ve seyreltik asitlere dayanıklıdır.
- Antibakteriyeldir.

Teknik Veriler:

Renk *	Seffaf, beyaz, siyah, gri, kahverengi
1.Grup Özel Renk *	RAL 1013, naturel eloksal, gümüş, bronz, altın meşe
2.Grup Özel Renk *	RAL 1000, RAL 1015, RAL 1019, RAL 2004, RAL 3000, RAL 3003, RAL 3011, RAL 5002, RAL 6005, RAL 6013, RAL 7037, RAL 8001, RAL 8007, RAL 9001, RAL 9010
Kopma Kuvveti Mpa (DIN 53504)	³ 1,0
Elastikiyet % (DIN 53504) (Şeffaf)	³ 450
Elastikiyet % (DIN 53504) (Dolgulu)	³ 350
Elastikiyet Modülü %100 Uzamada Mpa (DIN 53504)	³ 0,3
Shore A Sertliği (DIN 53505) (Şeffaf)	15 - 25
Shore A Sertliği (DIN 53505) (Dolgulu)	25 - 40
Yoğunluk, gr / cm³ (Şeffaf)	1,00 ± 0,02
Yoğunluk, gr / cm³ (Dolgulu)	1,35 ± 0,02
Fugadaki Genleşme Oranı (%)	25
Yüzey Kuruma (dakika)	~ 8
Sertleşme Süresi (mm / gün)	2
Isı Dayanımı	- 40°C ile + 180°C arası
Çalışma Sıcaklığı	+ 5°C ile + 40°C arası

Teknik bilgiler + 20°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

Uygulama Öncesi Hazırlık:

- Uygulama yapılacak yüzeyler, sağlam, temiz, kuru, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır.
- Dolgunun düzgün olması için her iki kenara bant çekilebilir.

Uygulama:

- Kartuş kullanılmadan önce ağzı kesilip, plastik uç takılır.
- Ucun ağzı uygulama yüzeyin genişliğine göre kesilip, kartuş tabancaya takılır.



- Uygulama sırasında fugaların bir defada ve boşluk kalmadan doldurulması gerekir.
- Derzlere Silikon sıldıktan sonra, yüzeyi hemen spatula ile bastırılarak düzeltilir.
- Daha sonra yapışkan bant çıkarılmalıdır.
- Açılmış ambalajlar mümkün olduğunca çabuk tüketilmelidir.
- Yağışlı havada dış mekanlarda uygulama yapılmaz.

Uygulama Sonrası Temizlik:

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

Sarfıyat:

Kullanım miktarı fuga boyutlarına göre değişir.

Fuga Genişliği (mm)	Fuga Derinliği (mm)	1 m'deki Sarfıyat (mm)	Sarfıyat gr / m
5	5	25	33,75
10	10	100	135,00
20	12	240	324,00

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 8 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 1 yıldır.

Güvenlik Önlemleri:

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

*

Standart Renkler	Seffaf	beyaz	siyah	gri	kahve
1. Grup Özel Renkler	RAL 1013	naturel eloksal	gümüş	bronz	altın meşe
2. Grup Özel Renkler	RAL 1000	RAL 1015	RAL 1019	RAL 2004	RAL 3000
	RAL 3003	RAL 3011	RAL 5002	RAL 6005	RAL 6013
	RAL 7037	RAL 8001	RAL 8007	RAL 9001	RAL 9010

** 2. Grup özel renklerin minimum sipariş adedi 300 adet olup, teslim süresi iki haftadır.

* Burada yer alan renk tonları sadece yol gösterici nitelikte olup, orijinal renk ile birebir uyuşma garantisi edilemez.



1200°C

Yüksek Isıya Dayanıklı Silikon

**Ürün Tanımı:**

Bostik 1200°C, sodyum silikat esaslı, hava ile sertleşen, yüksek ısıya dayanıklı bir sızdırmazlık malzemesidir.

Kullanıldığı Yerler:

- Devamlı yüksek sıcaklığa maruz kalan yerlerde,
- Şömine, fırın veya ısıya dayanıklı seramik ve taşların montajında,
- Isı geçişini azaltmak amacıyla farklı yapı malzemeleri arasında,
- Yangın dayanımının arandığı kısımlarda,
- Seyreltik asidik ve bazik ortamlarda,
- Elektrikli ısıtma cihazlarında,
- Sıcak hava kanallarında, sac ek yerlerinde sızdırmazlık malzemesi ve vibrasyon emici olarak,
- Elektrik ve elektronik devrelerin sıcaklık ve nemden korunmasında izolasyon malzemesi ve yapııştırıcı olarak.

Özellikler:

- Kullanıma hazır, tek bileşenli bir sızdırmazlık malzemesidir.
- Bostik 1200°C yüksek sıcaklığa dayanıklı bir malzemedir.
- Solvent içermez.
- Sağlığa zararlı ve zehirli maddeler içermez.
- Yaşlanmaya, hava şartlarına ve UV ışınlarına dayanıklıdır.
- Aşınmaya dayanıklıdır.
- Uygulamadan (+20°C'de) yak. 1 saat sonra hava şartlarından etkilenmez.
- Boya tutmaz.

Teknik Veriler:

Renk	Siyah
Yoğunluk, gr / cm ³	1,95 ± 0,01
Katı Madde Miktarı (%)	80
Yüzey Kuruma (dakika)	10
Tam Kuruma Süresi (saat)	24 - 48
Sertleşme Süresi (mm / gün)	Ortalama 2
Isı Dayanımı	Geçici olarak 1200°C
Çalışma Sıcaklığı	+ 15°C ile + 40°C arası

Teknik bilgiler, + 20°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

Uygulama Öncesi Hazırlık:

- Uygulama yapılacak yüzeyler, sağlam, temiz, kuru, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır.
- Dolgunun düzgün olması için her iki kenara bant çekilebilir.

Uygulama:

- Kartuş kullanılmadan önce ağzı kesilip, plastik uç takılır.
- Uzun ağzı uygulama yüzeyin genişliğine göre kesilip, kartuş tabancaya takılır.
- Uygulama sırasında fugaların bir defada ve boşluk kalmadan doldurulması gerekir.
- Derzlere Silikon sıkdıktan sonra, yüzey hemen spatula ile bastırılarak düzeltilir.
- Daha sonra yapışkan bant çıkarılmalıdır.
- Açılmış ambalajlar mümkün olduğunca çabuk tüketilmelidir.
- Yağışlı havada dış mekanlarda uygulama yapılmaz.

Uygulama Sonrası Temizlik:

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

Güvenlik:

Sirke asidi içermesi nedeniyle sertleşmeden önce, göze bulaştığında bol su ile yıkanmalıdır.

Sarfıyat:

Uygulama yapılacak derzin boyutuna göre değişkendir.

Ambalaj:

290 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 8 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 9 aydır.

Güvenlik Önlemleri:

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



ForeverSaniter

Uzun Ömürlü Hijyenik Silikon



Ürün Tanımı:

Bostik ForeverSaniter, polisiloksan esaslı, tek bileşenli, hava ile sertleşen asetik karakterde, küf ve bakteri oluşumunu önleyen, uzun süreli rengini koruyan, sararmayan, kullanıma hazır özel hijyenik silikondur.

Kullanıldığı Yerler:

- Küvet / duvar, lavabo/duvar, evye/tezgah birleşim yerlerinde,
- Banyo, WC gibi ıslak hacimlerde,
- Su deposu, havuz gibi su dolu kaplardaki birleşim yerlerinde,

Özellikler:

- Uzun süreli rengini muhafaza eder
- Sararma yapmaz
- Solvent içermez.
- Sağlığa zararlı ve zehirli malzemeler içermez.
- Elastikiyetini sürekli korur.
- Yaşlanmaya hava şartlarına ve UV ışınlarına dayanıklıdır.
- Aşınmaya dayanıklıdır.
- Uygulamadan (+20°C'de) yaklaşık 1 saat sonra hava şartlarından etkilenmez.
- Kuruyan yüzeylere başka malzemeler yapışmaz.
- Üzeri boya tutmaz.
- Sertleşmenin tamamlanması ile elde edilen elastik malzeme -50°C ile +200°C arasındaki ısı farklılıklarından etkilenmez.
- Bakteri ve mantarlara karşı korunmuştur.

Teknik Veriler:

Renk	Şeffaf, beyaz
Kopma kuvveti Mpa	≥ 2,0
Elastikiyet % (DIN 53504) elastikiyet modülü	≥ 500
%100 uzamada Mpa (DIN 53504)	≥ 0,5
Shore A sertliği (DIN 53505)	≥ 20
Yoğunluk (gr / cm ³) (Şeffaf)	1,00 ± 0,01
Fugadaki genleşme oranı (%)	Max. 25
Yüzey kuruma (dakika)	10 – 15
Sertleşme süresi (mm / gün)	2
Kürleşme süresi (20°C 50 Rh)	14 gün
Isı dayanımı	-40°C ile +180°C arası

Kimyasal Maddelere Dayanım: Oda sıcaklığında ve kısa süreli temaslarda aseton, eter, toluen, alkol, benzol, fuleoil, DOP, Amonyok, v.d. etkilenmez.

Teknik bilgiler + 20°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

Uygulama Öncesi Hazırlık:

- Uygulama yapılacak yüzeyler, sağlam, temiz, kuru, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır.
- Dolgunun düzgün olması için her iki kenara bant çekilebilir.

Uygulama:

- Kartuş kullanılmadan önce ağzı kesilip, plastik uç takılır.
- Uzun ağzı uygulama yüzeyin genişliğine göre kesilip, kartuş tabancaya takılır.
- Uygulama sırasında fugaların bir defada ve boşluk kalmadan doldurulması gerekir.
- Derzlere Silikon sıkıldıktan sonra, yüzeyi hemen spatula ile bastırılarak düzeltilir.
- Daha sonra yapışkan bant çıkarılmalıdır.
- Açılmış ambalajlar mümkün olduğunca çabuk tüketilmelidir.
- Uygulamanın, +5°C'nin üzerinde ve +40°C'nin altındaki sıcaklıklarda yapılması tavsiye edilir.
- Yağışlı havada dış mekanlarda uygulama yapılmaz.

Uygulama Sonrası Temizlik:

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

Güvenlik:

Asetik Asit içermesi nedeniyle sertleşmeden önce, göze bulaştığında bol su ile yıkanmalıdır.

Sarfiyat:

Kullanım miktarı fuga boyutlarına göre değişir.

Fuga Genişliği (mm)	Fuga Derinliği (mm)	1 m'deki Sarfiyat (mm)	Sarfiyat Gr / m
5	5	25	25,00
10	10	100	100,00
20	12	240	240,00

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 8 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 1 yıldır.



1 Hour Shower

Hızlı Kuruyan Hijyenik Silikon



Ürün Tanımı:

Bostik 1 Hour Shower, polisiloksan esaslı, tek bileşenli, hava ile sertleşen asetik karakterde, küf ve bakteri oluşumunu önleyen, hızlı kuruyan (1 saat) özel hijyenik silikondur.

Kullanıldığı Yerler:

- Küvet / duvar, lavabo/duvar, evye/tezgah birleşim yerlerinde,
- Banyo, WC gibi ıslak hacimlerde,
- Su deposu, havuz gibi su dolu kaplardaki birleşim yerlerinde,

Özellikler:

- Hızlı kurur. 1 saat sonra uygulama alanını kullanma imkanı sağlar.
- Solvent içermez.
- Sağlığa zararlı ve zehirli maddeler içermez.
- Elastikiyetini sürekli korur.
- Yaşlanmaya hava şartlarına ve UV ışınlarına dayanıklıdır.
- Aşınmaya dayanıklıdır.
- Uygulamadan (+20°C'de) yaklaşık 1 saat sonra hava şartlarından etkilenmez.
- Kuruyan yüzeylere başka malzemeler yapışmaz.
- Üzeri boya tutmaz.
- Sertleşmenin tamamlanması ile elde edilen elastik malzeme -50°C ile +200°C arasındaki ısı farklılıklarından etkilenmez.
- Bakteri ve mantarlara karşı korunmuştur.

Teknik Veriler:

Renk	Şeffaf, beyaz
Kopma kuvveti Mpa	≥ 2,0
Elastikiyet % (DIN 53504) elastikiyet modülü	≥ 400
%100 uzamada Mpa (DIN 53504)	≥ 0,5
Shore A sertliği (DIN 53505)	≥ 20
Yoğunluk (gr / cm ³) (Şeffaf)	1,00 ± 0,01
Fugadaki genişleme oranı (%)	Max. 25
Yüzey kuruma (dakika)	20 – 30
Sertleşme süresi (mm / gün)	2
Kürleşme süresi (20°C 50 Rh)	14 gün
Isı dayanımı	-40°C ile +180°C arası

Kimyasal Maddelere Dayanım: Oda sıcaklığında ve kısa süreli temaslarda aseton, eter, toluen, alkol, benzol, fuleoil, DOP, Amonyok, v.d. etkilenmez.

Teknik bilgiler + 20°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

Uygulama Öncesi Hazırlık:

- Uygulama yapılacak yüzeyler, sağlam, temiz, kuru, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır.
- Dolgunun düzgün olması için her iki kenara bant çekilebilir.

Uygulama:

- Kartuş kullanılmadan önce ağzı kesilip, plastik uç takılır.
- Uzun ağzı uygulama yüzeyin genişliğine göre kesilip, kartuş tabancaya takılır.
- Uygulama sırasında fugaların bir defada ve boşluk kalmadan doldurulması gerekir.
- Derzler Silikon sıkdıktan sonra, yüzeyi hemen spatula ile bastırılarak düzeltilir.
- Daha sonra yapışkan bant çıkarılmalıdır.
- Açılmış ambalajlar mümkün olduğunca çabuk tüketilmelidir.
- Uygulamanın, +5°C'nin üzerinde ve +40°C'nin altındaki sıcaklıklarda yapılması tavsiye edilir.
- Yağışlı havada dış mekanlarda uygulama yapılmaz.

Uygulama Sonrası Temizlik:

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

Güvenlik:

Asetik Asit içermesi nedeniyle sertleşmeden önce, göze bulaştığında bol su ile yıkanmalıdır.

Sarfıyat:

Kullanım miktarı fuga boyutlarına göre değişir.

Fuga Genişliği (mm)	Fuga Derinliği (mm)	1 m'deki Sarfıyat (mm)	Sarfıyat Gr / m
5	5	25	25,00
10	10	100	100,00
20	12	240	240,00

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 8 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 1 yıldır.





Aquarium

Akvaryum Silikonu

Ürün Tanımı:

Bostik Aquarium, polisiloksan esaslı, hava ile sertleşen asetik bir yapıştırıcıdır.

Kullanıldığı Yerler:

- Cam montaj detaylarında, vitrin vb. tatbikatlarda,
- Her türlü akvaryum imalatında güvenle kullanılır.

Özellikler:

- Balıklar için zararsızdır.
- Solvent içermez.
- Kullanıma hazır, tek bileşenli bir sızdırmazlık malzemesidir.
- Hafif asetat kokusu kuruduktan sonra kaybolur.
- Sağlığa zararlı ve zehirli maddeler içermez.
- Elastikiyetini sürekli korur.
- Yaşlanmaya, hava şartlarına ve UV ışınlarına dayanıklıdır.
- Aşınmaya dayanıklıdır.
- Uygulamadan (20°C'de) yak. 1 saat sonra hava şartlarından etkilenmez.
- Kuruyan yüzeyler başka malzemelere yapışmaz.
- Üzeri boya tutmaz.
- Deterjanlı suya ve seyreltik asitlere dayanıklıdır.
- Oda sıcaklığında ve kısa süreli temaslarda aseton, eter, toluen, alkol, benzol, benzin, fuel oil, DOP, amonyak, sirke, %20 sodalı su, vb. etkilenmez. Uzun süreli temasta şişme yaparsa da, kuruyunca eski haline döner.

Teknik Veriler:

Renk	Seffaf, siyah
Kopma Kuvveti Mpa (DIN 53504)	≥ 2,0
Elastikiyet (DIN 53504)	≥ 450
Elastikiyet Modülü %100 Uzamada Mpa	≥ 0,5
Shore A Sertliği	~ 20
Yoğunluk, gr / cm	1,00 ± 0,02
Fugadaki Genleşme Oranı (%)	~ 25
Yüzey Kuruma (dakika)	~ 10
Sertleşme Süresi (mm / gün)	Ortalama 2
Isı Dayanımı	- 40°C ile + 180°C arası
Çalışma Sıcaklığı	+ 5°C ile + 40°C arası

Teknik bilgiler, + 20°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

Uygulama Öncesi Hazırlık:

- Uygulama yapılacak yüzeyler, sağlam, temiz, kuru, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır.
- Dolgunun düzgün olması için her iki kenara bant çekilebilir.

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.
- Daha sonra yapışkan bant çıkarılmalıdır.
- Açılmış ambalajlar mümkün olduğunca çabuk tüketilmelidir.
- Yağışlı havada dış mekanlarda uygulama yapılmaz.

Uygulama Sonrası Temizlik:

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

Güvenlik:

Asetik içermesi nedeni ile sertleşmeden önce göze bulaştığında su ile yıkanmalıdır.

Sarfiyat:

Kullanım miktarı fuga boyutlarına göre değişir

Fuga Genişliği (mm)	Fuga Derinliği (mm)	1 m'deki Sarfiyat (mm)	Sarfiyat Gr / m
5	5	25	24,00
10	10	100	96,00
20	12	240	230,40

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 8 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 1,5 yıldır.

Güvenlik Önlemleri:

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





Çekomastik 801

Asetik Silikon

Ürün Tanımı:

Çekomastik 801 Asetik Silikon, polisiloksan esaslı, hava ile sertleşen asetik bir sızdırmazlık malzemesidir.

Kullanıldığı Yerler:

- Cam / cam, cam / alüminyum konstruksiyonlarda,
- Pencere çerçeveleri ve kasa aralıklarında,
- Cam montaj detaylarında, akvaryum, vitrin vb. tatbikatlarda,
- Küvet / duvar, evye / tezgah birleşim yerlerinde,
- Duşakabin montaj ve imalatında,
- Buzdolaplarında, kurutma dolaplarında vb.
- Özel bez conta hazırlamada,
- Deniz araçları, uçak ve otomotiv sanayinde, boya sonrası su ve hava kaçaklarını önlemede,
- Soğuk hava deposu izolasyonunda,
- Motorlu araçların arka stop lambaları, ön far camlarının değiştirilmesi halinde, sızdırmazlığı temin edici conta olarak.

Özellikler:

- Kullanıma hazır, tek bileşenli bir sızdırmazlık malzemesidir.
- Hafif asetat kokusu kuruduktan sonra kaybolur.
- Sağlığa zararlı ve zehirli maddeler içermez.
- Elastikiyetini sürekli korur.
- Yaşlanmaya, hava şartlarına ve UV ışınlarına dayanıklıdır.
- Aşınmaya dayanıklıdır.
- Uygulamadan (20°C'de) yak. 1 saat sonra hava şartlarından etkilenmez.
- Kuruyan yüzeyler başka malzemelere yapışmaz.
- Üzeri boya tutmaz.
- Deterjanlı suya ve seyreltik asitlere dayanıklıdır.
- Bakteri ve mantarlara karşı korunmuştur.
- Oda sıcaklığında ve kısa süreli temaslarda aseton, eter, toluen, alkol, benzol, benzin, fuel oil, DOP, amonyak, sirke, %20 sodalı su, vb. etkilenmez. Uzun süreli temasta şişme yaparsa da, kuruyunca eski haline döner.

Teknik Veriler:

Renk	Seffaf, beyaz, siyah, gri, kahverengi
Kopma Kuvveti Mpa (DIN 53504)	≥ 1,0
Elastikiyet % (DIN 53504)	≥ 500
Elastikiyet Modülü %100 Uzamada Mpa	≥ 0,2
Shore A Sertliği	~ 20
Yoğunluk, gr / cm ³	~ 0,95 ± 0,02
Fugadaki Genleşme Oranı (%)	Ortalama 15
Yüzey Kuruma (dakika)	10 - 15
Sertleşme Süresi (mm / gün)	Ortalama 2
Isı Dayanımı	- 40°C ile + 100°C arası
Çalışma Sıcaklığı	+ 5°C ile + 40°C arası

Teknik bilgiler, + 20°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

Uygulama Öncesi Hazırlık:

- Uygulama yapılacak yüzeyler, sağlam, temiz, kuru, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır.
- Dolgunun düzgün olması için her iki kenara bant çekilebilir.

Uygulama:

- Kartuş kullanılmadan önce ağzı kesilip, plastik uç takılır.
- Uzun ağzı uygulama yüzeyin genişliğine göre kesilip, kartuş tabancaya takılır.
- Uygulama sırasında fugaların bir defada ve boşluk kalmadan doldurulması gerekir.
- Derzler Silikon sıkdıktan sonra, yüzeyi hemen spatula ile bastırılarak düzeltilir.
- Daha sonra yapışkan bant çıkarılmalıdır.
- Açılmış ambalajlar mümkün olduğunca çabuk tüketilmelidir.
- Yağışlı havada dış mekanlarda uygulama yapılmaz.

Uygulama Sonrası Temizlik:

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

Güvenlik:

Asetik asit içermesi nedeni ile sertleşmeden önce göze bulaştığında su ile yıkanmalıdır.

Sarfiyat:

Kullanım miktarı fuga boyutlarına göre değişir.

Fuga Genişliği (mm)	Fuga Derinliği (mm)	1 m'deki Sarfiyat (mm)	Sarfiyat gr / m
5	5	25	40,00
10	10	100	16,00
20	12	240	394,00

Ambalaj:

310 ml plastik kartuş / kolide 25 adet.

50 gr alüminyum tüp / kolide 30 adet (sadece şeffaf).

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 310 ml'lik için 8 koli, 50 gr'lık için 10 koli olarak istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 1.5 yıldır.

Güvenlik Önlemleri:

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





Çekomastik 802

Nötral Silikon

Ürün Tanımı:

Çekomastik 802 Nötral Silikon, polisiloksan esaslı, içte ve dışta çok amaçlı kullanım için uygun, nötral karakterde bir polimerdir.

Kullanıldığı Yerler:

- Otomotiv sektöründe sac birleşim yerlerinde,
- Beyaz eşya montajında izolatör olarak,
- Buharlı ütüde su sızdırmazlık maddesi olarak kullanılır.

Özellikler:

- Kullanıma hazır, tek bileşenli bir sızdırmazlık malzemesidir.
- Sağlığa zararlı ve zehirli maddeler içermez.
- Solvent içermez.
- Elastikiyetini sürekli korur.
- Yaşlanmaya, hava şartlarına ve UV ışınlarına dayanıklıdır.
- Uygulamadan (20°C'de) yak. 1 saat sonra hava şartlarından etkilenmez.
- Kuruyan yüzeyler başka malzemelere yapışmaz.
- Boya tutmaz.
- Deterjanlı suya ve seyreltik asitlere dayanıklıdır.
- Bakteri ve mantarlara karşı korunmuştur.
- Uzun süreli temasta şişme yapsa bile, kuruyunca eski haline döner.

Teknik Veriler:

Renk	Seffaf, beyaz, siyah, gri
Kopma Kuvveti Mpa (DIN 53504)	³ 1,5
Elastikiyet % (DIN 53504)	³ 500
Elastikiyet Modülü %100 Uzamada Mpa (DIN 53504)	³ 0,3
Shore A Sertliği (Şeffaf) (DIN 53505)	³ 15 - 25
Shore A Sertliği (Renkli)	³ 25 - 35
Yoğunluk, gr / cm ³ (Şeffaf)	1,00 ± 0,02
Yoğunluk, gr / cm ³ (Renkli)	1,35 ± 0,02
Fugadaki Genleşme Oranı (%)	Ortalama 25
Yüzey Kuruma (dakika)	5 - 10
Sertleşme Süresi (mm / gün)	Ortalama 2
Isı Dayanımı	- 40°C ile + 180°C arası
Çalışma Sıcaklığı	+ 5°C ile + 40°C arası

Teknik bilgiler, + 20°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

Uygulama Öncesi Hazırlık:

- Uygulama yapılacak yüzeyler, sağlam, temiz, kuru, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır.
- Dolgunun düzgün olması için her iki kenara bant çekilebilir.

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.
- Derzlere Silikon sıkdıktan sonra, yüzeyi hemen spatula ile bastırılarak düzeltilir.
- Daha sonra yapışkan bant çıkarılmalıdır.
- Açılmış ambalajlar mümkün olduğunca çabuk tüketilmelidir.
- Yağışlı havada dış mekanlarda uygulama yapılmaz.

Uygulama Sonrası Temizlik:

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

Sarfıyat:

Kullanım miktarı fuga boyutlarına göre değişir.

Fuga Genişliği (mm)	Fuga Derinliği (mm)	1 m'deki Sarfıyat (mm)	Sarfıyat gr / m
5	5	25	33,70
10	10	100	135,00
20	12	240	324,00

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 8 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 1 yıldır.

Güvenlik Önlemleri:

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



ÇEKOMASTİK®





Çekomastik 803

Isıya Dayanıklı Silikon

Ürün Tanımı:

Çekomastik 803 Isıya Dayanıklı Silikon, polisiloksan esaslı, hava ile sertleşen, asetat sistem, kırmızı renkli, ısıya dayanıklı bir sızdırmazlık malzemesidir. Çekomastik 803 Isıya Dayanıklı Silikon şeffaf ve renkli silikonlardan daha ağır şartlara dayanıklıdır.

Kullanıldığı Yerler:

- Devamlı yüksek sıcaklığa maruz kalan yerlerde,
- Patlırlar motorlarda yağ sızmasını önleyici sıvı conta olarak,
- Devamlı makina ve motor yağları ile temas eden yerlerde, motor kapaklarında,
- Seyreltik asidik ve bazik ortamlarda,
- Buhar tesisatlarında flans contası olarak,
- Sıcak su ve buharla temas eden yerlerde,
- 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.

Özellikler:

- Kullanıma hazır, tek bileşenli bir sızdırmazlık malzemesidir.
- Çekomastik 803 Isıya Dayanıklı Silikon sıcaklığa dayanıklı bir malzemedir.
- Hafif asetat kokusu kuruduktan sonra kaybolur.
- Solvent içermez.
- Sağlığa zararlı ve zehirli maddeler içermez.
- Elastikiyetini sürekli korur.
- Aşınmaya dayanıklıdır.
- Uygulamadan (20°C'de) yak. 1 saat sonra hava şartlarından etkilenmez.
- Kuruyan yüzeyler başka malzemelere yapışmaz.
- Boya tutmaz.

Teknik Veriler:

Renk	Kırmızı
Kopma Kuvveti Mpa (DIN 53504)	> 2,0
Elastikiyet (DIN 53504)	%500
Elastikiyet Modülü %100 Uzamada Mpa (DIN 53504)	≈ 0,5
Shore A Sertliği (DIN 53505)	≈ 25 - 35
Yüzey Kuruma (dakika)	20 ± 5
Sertleşme Süresi (mm / gün)	Ortalama 2
Isı Dayanımı	Sürekli olarak 200°C Geçici olarak 300°C
Çalışma Sıcaklığı	+ 5°C ile + 40°C arası

Teknik bilgiler, + 20°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

Uygulama Öncesi Hazırlık:

- Uygulama yapılacak yüzeyler, sağlam, temiz, kuru, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır.
- Dolgunun düzgün olması için her iki kenara bant çekilebilir.

Uygulama:

- Kartuş kullanılmadan önce ağzı kesilip, plastik uç takılır.
- Uzun ağzı uygulama yüzeyin genişliğine göre kesilip, kartuş tabancaya takılır.
- Uygulama sırasında fugaların bir defada ve boşluk kalmadan doldurulması gerekir.
- Derzlere Silikon sıkıldıktan sonra, yüzeyi hemen spatula ile bastırılarak düzeltilir.
- Daha sonra yapışkan bant çıkarılmalıdır.
- Açılmış ambalajlar mümkün olduğunca çabuk tüketilmelidir.
- Yağışlı havada dış mekanlarda uygulama yapılmaz.

Uygulama Sonrası Temizlik:

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

Güvenlik:

Asetik asit içermesi nedeniyle, sertleşmeden önce göze bulaştığında bol su ile yıkanmalıdır.

Sarfıyat:

Kullanım miktarı fuga boyutlarına göre değişir.

Fuga Genişliği (mm)	Fuga Derinliği (mm)	1 m'deki Sarfıyat (mm)	Sarfıyat gr / m
5	5	25	24,70
10	10	100	96,00
20	12	240	230,40

Ambalaj:

310 ml plastik kartuş / kolide 25 adet.

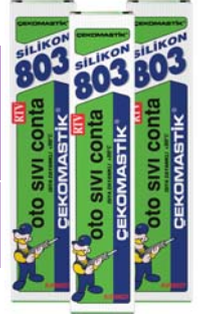
Depolama:

- 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 8 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 1 yıldır.

Güvenlik Önlemleri:

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





Çekomastik 803

Oto Sıvı Conta

Ürün Tanımı:

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

Kullanıldığı Yerler:

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

Özellikler:

- Kullanıma hazır, tek bileşenli bir sızdırmazlık malzemesidir.
- Çekomastik 803 Oto Sıvı Conta sıcaklığa dayanıklı bir malzemedir.
- Hafif asetat kokusu kuruduktan sonra kaybolur.
- Solvent içermez.
- Sağlığa zararlı ve zehirli maddeler içermez.
- Elastikiyetini sürekli korur.
- Aşınmaya dayanıklıdır.
- Uygulamadan (20°C'de) yak. 1 saat sonra hava şartlarından etkilenmez.
- Kuruyan yüzeyler başka malzemelere yapışmaz.
- Boya tutmaz.

Teknik Veriler:

Renk	Kırmızı
Kopma Kuvveti Mpa (DIN 53504)	~ 1,50
Elastikiyet (DIN 53504)	³ %400
Elastikiyet Modülü %100 Uzamada Mpa (DIN 53504)	³ 0,3
Shore A Sertliği (DIN 53505)	20 ± 5
Yüzey Kuruma (dakika)	15 - 25
Sertleşme Süresi (mm / gün)	Ortalama 2
Isı Dayanımı	Sürekli olarak 200°C Geçici olarak 300°C
Çalışma Sıcaklığı	+ 5°C ile + 40°C arası

Teknik bilgiler, + 20°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

Uygulama Öncesi Hazırlık:

- Uygulama yapılacak yüzeyler, sağlam, temiz, kuru, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır.
- Yapışmaması istenen yüzey varsa yağlayınız.
- Dolgunun düzgün olması için her iki kenara bant çekilebilir.

Uygulama:

- Tüp kutusu içinde bulunan uç, uygulama yerinin genişliğine göre kesilerek tüpe takılır ve doldurulacak fugaya sıkılır.
- Çekomastik 803 Oto Sıvı Conta sürüldükten sonra, yüzeyi hemen spatula ile düzeltilebilir.
- Daha sonra yapışkan bant çıkarılmalıdır.
- Açılmış ambalajlar mümkün olduğunca çabuk tüketilmelidir.
- Uygulama - 10°C'nin üzerinde ve + 40°C'nin altındaki sıcaklıklarda yapılması tavsiye edilir.
- Yağışlı havada dış mekanlarda uygulama yapılmaz.

Uygulama Sonrası Temizlik:

- Bulaşan yerler ve kullanılan aletler, 10 dk içinde sanayi benzini (white spirit) veya alkolle temizlenmelidir.
- Kürlenme tamamlandıktan sonra sadece mekanik olarak temizlenir.
- Uygulama sırasında derzlerde boşluk kalmamasına dikkat edilir.

Güvenlik:

Asetik asit içermesi nedeniyle, sertleşmeden önce göze bulaştığında bol su ile yıkanmalıdır.

Sarfıyat:

Kullanım miktarı fuga boyutlarına göre değişir.

Fuga Genişliği (mm)	Fuga Derinliği (mm)	1 m'deki Sarfıyat (mm)	Sarfıyat gr / m
5	5	25	27,00
10	10	100	108,00
20	12	240	259,20

Ambalaj:

45 gr alüminyum tüp / kolide 30 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 1 yıldır.

Güvenlik Önlemleri:

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



ÇEKOMASTİK®





Çekomastik 805

Mermer Silikonu

Ürün Tanımı:

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

Kullanıldığı Yerler:

Mermer ve granit cephe elemanlarının birleşim yerlerinde kullanılır.

Özellikler:

- Kullanıma hazır, tek bileşenli bir sızdırmazlık malzemesidir.
- Başka silikon çeşitlerinin, mermer ve doğal taşlarda zaman içinde leke yapma ihtimaline karşı, Çekomastik 805 Mermer Silikonunda bu sakınca yoktur.
- Sağlığa zararlı ve zehirli maddeler içermez.
- Solvent içermez.
- Elastikiyetini sürekli korur.
- Yaşlanmaya, hava şartlarına ve UV ışınlarına dayanıklıdır.
- Uygulamadan (20°C'de) yak.1 saat sonra hava şartlarından etkilenmez.
- Kuruyan yüzeyler başka malzemelere yapışmaz.
- Boya tutmaz.
- Deterjanlı suya ve seyreltik asitlere dayanıklıdır.
- Bakteri ve mantarlara karşı korunmuştur.
- Uzun süreli temasta şişme yaparsa bile kuruyunca eski haline döner.

Teknik Veriler:

Renk	Seffaf
Kopma Kuvveti Mpa (DIN 53504)	≥ 1,2
Elastikiyet % (DIN 53504)	≥ 350
Elastikiyet Modülü %100 Uzamada Mpa (DIN 53504)	≥ 0,5
Shore A Sertliği (Şeffaf) (DIN 53505)	≥ 25 - 35
Shore A Sertliği (Dolgulu) (DIN 53505)	≥ 35 - 45
Yoğunluk, gr / cm ³ (Şeffaf)	1,00 ± 0,02
Yoğunluk, gr / cm ³ (Özel renkli)	1,30 ± 0,02
Fugadaki Genleşme Oranı (%)	20
Yüzey Kuruma (dakika)	~ 6
Sertleşme Süresi (mm / gün)	Ortalama 2
Isı Dayanımı	- 40°C ile + 180°C arası
Çalışma Sıcaklığı	+ 5°C ile + 40°C arası

- İsteğe ve miktara bağlı olarak değişik renklerde de üretim yapılabilir.
- Teknik bilgiler, + 20°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

Uygulama Öncesi Hazırlık:

- Uygulama yapılacak yüzeyler, sağlam, temiz, kuru, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır.
- Dolgunun düzgün olması için her iki kenara bant çekilebilir.

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.
- Derzlere Silikon sıkdıktan sonra, yüzeyi spatula ile hemen bastırılarak düzeltilir.
- Daha sonra yapışkan bant çıkarılmalıdır.
- Açılmış ambalajlar mümkün olduğunca çabuk tüketilmelidir.
- Yağışlı havada dış mekanlarda uygulama yapılmaz.

Uygulama Sonrası Temizlik:

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

Sarfıyat:

Kullanım miktarı fuga boyutlarına göre değişir.

Fuga Genişliği (mm)	Fuga Derinliği (mm)	1 m'deki Sarfıyat (mm)	Sarfıyat gr / m
5	5	25	33,75
10	10	100	135,00
20	12	240	324,00

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 8 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 1 yıldır.

Güvenlik Önlemleri:

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





Çekomastik 806

Sıvı Conta

Ürün Tanımı:

Çekomastik 806 Sıvı Conta, polisiloksan esaslı, hava ile sertleşen, asetat sistem bir sızdırmazlık malzemesidir.

Kullanıldığı Yerler:

- Her türlü motorlu araçlarda, motor aksamlarının conta gerektiren kısımlarında, madeni conta ile birlikte veya yalnız olarak (çalışma ortamı +130°C'nin üstünde ise Çekomastik 803 Isıya Dayanımlı Silikon veya Çekomastik 803 Oto Sıvı Conta tercih edilmelidir.),
- Tamirat işlerinde, plastik, mantar, kauçuk, v.b. contalar yerine, Makina tesisatlarında, dişli kutusu kapaklarında ve her türlü flanş bağlantılarında,
- Özellikle sıcak hava veya buhar ileten her türlü boru hatlarında, vibrasyonun önlenmesinde veya conta malzemesinin eskimesi ile meydana gelen kaçakların izolasyonunda,
- Her türlü boru ve su tesisatının ek ve bağlantı yerlerinde,
- Elektrik tesisatlarında izolatör olarak, elektronik devrelerin neme, korozyona ve vibrasyona karşı korunmasında,
- Motorlu araçların arka stop lambaları, ön far camlarının değiştirilmesi halinde, sızdırmazlığı temin edici conta olarak.

Özellikler:

- Kullanıma hazır, tek bileşenli bir sızdırmazlık malzemesidir.
- Sağlığa zararlı ve zehirli maddeler içermez.
- Elastikiyetini sürekli korur.
- Yaşlanmaya, hava şartlarına ve UV ışınlarına dayanıklıdır.
- Uygulamadan (+20°C'de) yak. 1 saat sonra hava şartlarından etkilenmez.
- Kuruyan yüzeyler başka malzemelere yapışmaz.
- Boya tutmaz.
- Deterjanlı suya ve seyreltik asitlere dayanıklıdır.
- Bakteri ve mantarlara karşı korunmuştur.

Teknik Veriler:

Renk	Beyaz, Siyah
Kopma kuvveti Mpa	≥ 1,0
Elastikiyet (DIN 53504) Elastikiyet Modülü	≥ 400
%100 uzamada Mpa (DIN 53504)	≥ 0,2
Shore A sertliği (DIN 53505)	~ 20
Yoğunluk (gr / cm ³) (Şeffaf)	~ 0,95
Fugadaki genleşme oranı (%)	Ortalama 20
Yüzey kuruma (dakika)	10 - 15
Sertleşme süresi (mm / gün)	Ortalama 2
Isı dayanımı	- 40°C ile + 120°C arası
Çalışma sıcaklığı	+ 5°C ile + 40°C arası

Uzun süreli temasta şişme yaparsa da, kuruyunca eski haline döner. Teknik bilgiler +20°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

Uygulama Öncesi Hazırlık:

- Uygulama yapılacak yüzeyler, sağlam, temiz, kuru, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır.
- Yapışmaması istenen yüzey varsa yağlayınız.
- Dolgunun düzgün olması için her iki kenara bant çekilebilir.

Uygulama:

- Tüp kutusu içinde bulunan uç, uygulama yerinin genişliğine göre kesilerek tüpe takılır ve doldurulacak fugaya sıkılır.
- 806 Sıvı Conta sürüldükten sonra, yüzeyi hemen spatula ile düzeltilir.
- Açılmış ambalajlar mümkün olduğunca çabuk tüketilmelidir.
- Yağışlı havada dış mekanlarda uygulama yapılmaz.

Uygulama Sonrası Temizlik:

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

Güvenlik:

Asetik asit içermesi nedeniyle, sertleşmeden önce göze bulaştığında bol su ile yıkanmalıdır.

Sarfiyat:

Kullanım miktarı fuga boyutlarına göre değişir.

Fuga Genişliği (mm)	Fuga Derinliği (mm)	1 m'deki Sarfiyat (mm)	Sarfiyat gr / m
5	5	25	24,00
10	10	100	96,00
20	12	240	230,40

Ambalaj:

50 gr alüminyum tüp / kolide 30 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 1,5 yıldır.





Çekomastik 809

Ayna Silikonu

Ürün Tanımı:

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

Kullanıldığı Yerler:

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

Özellikler:

- Kullanıma hazır, tek bileşenli bir sızdırmazlık malzemesidir.
- Sağlığa zararlı ve zehirli maddeler içermez.
- Solvent içermez.
- Elastikiyetini sürekli korur.
- Uygulamadan (+20°C'de) yak. 1 saat sonra hava şartlarından etkilenmez.
- Kuruyan yüzeyler başka malzemelere yapışmaz.
- Boya tutmaz.
- Malzeme DIN 50021 ve DIN 50017 standartlarına uygun olarak üretilmektedir.

Teknik Veriler:

Renk	Şeffaf yeşil
Kopma kuvveti Mpa (DIN 53504)	³ 1,0
Elastikiyet (DIN 53504) Elastikiyet Modülü	³ 450
%100 uzamada Mpa (DIN 53504)	³ 0,3
Shore A sertliği (DIN 53505)	~ 20
Yoğunluk (gr / cm³) (Şeffaf)	1,00 ± 0,02
Fugadaki genleşme oranı (%)	25
Yüzey kuruma (dakika)	~ 10
Sertleşme süresi (mm / gün)	Ortalama 2
Isı dayanımı	- 50°C ile + 180°C arası
Çalışma sıcaklığı	+ 5°C ile + 40°C arası

Teknik bilgiler + 20°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

Uygulama Öncesi Hazırlık:

Uygulama yapılacak yüzeyler, sağlam, temiz, kuru, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır.

Uygulama:

- Kartuş kullanılmadan önce ağzı kesilip, plastik uç takılır.
- Ucu ağzı kesilip, kartuş tabancaya takılır.
- Tatbikat yukarıdan aşağıya doğru ve birbirleriyle birleşmeyen hatlar halinde yapılmalı, fayans arka yüzeyinin nefes almasına olanak tanınmalıdır.
- Aynanın yapıştırılması sırasında bir emniyet tedbiri olarak, silikon tamamen kuruyuncaya kadar, yaklaşık 2 gün dıştan bant ile sabitlenmesi tavsiye edilir.
- Açılmış ambalajlar mümkün olduğunca çabuk tüketilmelidir.
- Yağışlı havada dış mekanlarda uygulama yapılmaz.

Uygulama Sonrası Temizlik:

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

Sarfiyat:

Kullanım miktarı fuga boyutlarına göre değişir.

Fuga Genişliği (mm)	Fuga Derinliği (mm)	1 m'deki Sarfiyat (mm)	Sarfiyat gr / m
5	5	25	25,00
10	10	100	100,00
20	12	240	240,00

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 8 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 1 yıldır.



Çekomastik 888

Üniversal Silikon



Ürün Tanımı:

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

Kullanıldığı Yerler:

- Cam / cam, cam / alüminyum konstrüksiyonlarda,
- Pencere çerçeveleri ve kasa aralıklarında,
- Cam montaj detaylarında, akvaryum, vitrin vb.,
- Küvet / duvar, evye / tezgah birleşim yerlerinde,
- Duşakabin montaj ve imalatında,
- Buzdolaplarında, kurutma dolaplarında vb.,
- Özel bez conta hazırlamada,
- Deniz araçları, uçak ve otomotiv sanayinde, boya sonrası su ve hava kaçaklarını önlemede,
- Soğuk hava deposu izolasyonunda,
- Motorlu araçların arka stop lambaları, ön far camlarının değiştirilmesi halinde, sızdırmazlığı temin edici conta olarak.

Özellikler:

- Kullanıma hazır, tek bileşenli bir sızdırmazlık malzemesidir.
- Hafif asetik kokusu kuruduktan sonra kaybolur.
- Sağlığa zararlı ve zehirli maddeler içermez.
- Elastikiyetini sürekli korur.
- Yaşlanmaya, hava şartlarına ve UV ışınlarına dayanıklıdır.
- Aşınmaya dayanıklıdır.
- Uygulamadan (20°C'de) yak.1 saat sonra hava şartlarından etkilenmez.
- Kuruyan yüzeyler başka malzemelere yapışmaz.
- Üzeri boya tutmaz.
- Bakteri ve mantarlara karşı korunmuştur.

Teknik Veriler:

Renk	Seffaf, beyaz, siyah, gri, kahverengi
Kopma Kuvveti Mpa	³ 1,1
Elastikiyet (DIN 53504)	³ %450
Elastikiyet Modülü %100 Uzamada Mpa	³ 0,2
Shore A Sertliği	~ 20
Yoğunluk, gr / cm³	~ 0,95
Fugadaki Genleşme Oranı (%)	Ortalama 15
Yüzey Kuruma (dakika)	10 - 15
Sertleşme Süresi (mm / gün)	Ortalama 2
Isı Dayanımı	- 40°C ile + 100°C arası
Çalışma Sıcaklığı	+ 5°C ile + 40°C arası

Teknik bilgiler, + 20°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

Uygulama Öncesi Hazırlık:

- Uygulama yapılacak yüzeyler, sağlam, temiz, kuru, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır.
- Dolgunun düzgün olması için her iki kenara bant çekilebilir.

Uygulama:

- Kartuş kullanılmadan önce ağzı kesilip, plastik uç takılır.
- Uzunluğu uygulama yüzeyin genişliğine göre kesilip, kartuş tabancaya takılır.
- Uygulama sırasında fugaların bir defada ve boşluk kalmadan doldurulması gerekir.
- Derzlere silikon sıkıldıktan sonra, yüzeyi hemen spatula ile bastırılarak düzeltilir.
- Daha sonra yapışkan bant çıkarılmalıdır.
- Açılmış ambalajlar mümkün olduğunca çabuk tüketilmelidir.
- Yağışlı havada dış mekanlarda uygulama yapılmaz.

Uygulama Sonrası Temizlik:

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

Güvenlik:

Sirke asidi içermesi nedeniyle, sertleşmeden önce göze bulaştığında bol su ile yıkanmalıdır.

Sarfiyat:

Kullanım miktarı fuga boyutlarına göre değişir.

Fuga Genişliği (mm)	Fuga Derinliği (mm)	1 m'deki Sarfiyat (mm)	Sarfiyat gr / m
5	5	25	24,00
10	10	100	96,00
20	12	240	230,40

Ambalaj:

280 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 8 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 1,5 yıldır.

Güvenlik Önlemleri:

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



ÇEKOMASTİK®





Çekomastik 602

Akrilik Mastik

Ürün Tanımı:

Çekomastik 602 Akrylic Mastik, akrilik, polimer esaslı, yüzeye kuvvetle yapışan, elastikiyetini kaybetmeyen, bir fuga sızdırmazlık malzemesidir.

Kullanıldığı Yerler:

- Alüminyum, PVC, ahşap ve demir doğramaların montajında,
- Doğramaların sıva, denizlik ve diğer inşaat malzemesi ile birleştiği yerlerde,
- Doğramaların imalatında, ek ve köşe birleşim yerlerinde,
- Süpürgelik boşluklarında,
- Montaj vidalarının kafalarında,
- Alüminyum doğrama ile kör kasa arasında,
- Metal imalat sanayiinde çeşitli yerlerde,
- Diğer inşaat elemanlarının birleşim yerlerinde su ve hava izolasyonu sağlamak ve çatlakları kapatmada kullanılır.

Özellikler:

- Kullanıma hazır, tek bileşenli fuga sızdırmazlık malzemesidir.
- Bileşiminde sağlığa zararlı, zehirli ve cildi tahriş eden maddeler bulunmaz.
- Kuruduktan sonra boyanabilir.
- Elastikiyetini sürekli korur.
- Yaşlanmaya ve UV ışınlarına dayanıklıdır.
- Dış kabuğu zedelemeyen darbelere ve aşınmaya dayanıklıdır.
- Uygulamadan (+20°C'de) yak. 2 saat sonra yüzeyde oluşan film nedeni ile malzeme hava şartlarından etkilenmez.
- -20°C ila +70°C sıcaklıklarda uzun yıllar özelliklerini korur.
- Antibakteriyeldir.

Teknik Veriler:

Renk	Beyaz, siyah, gri, kahverengi
Yoğunluk, gr / cm ³	1,55 ± 0,05
Kurumada Hacim Kaybı (DIN 52451)	18 - 20
Fugadaki Genleşme Oranı (%)	~ 15
Yüzey Kuruma (dakika)	~ 90
Isı Dayanımı	- 20°C ile + 80°C arası
Çalışma Sıcaklığı	+ 5°C ile + 40°C arası

Teknik bilgiler + 20°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

Uygulama Öncesi Hazırlık:

- Uygulama yapılacak yüzeyler, sağlam, temiz, kuru, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır.
- Dolgunun düzgün olması için her iki kenara bant çekilebilir.
- Fuga içine malzemeden tasarruf ve uygun tatbikat şekli sağlamak için PE fitil veya yumuşak tip hortum yerleştirilmelidir.
- Yapışmayı arttırmak için Primer S veya TS de kullanılabilir.

Uygulama:

- Kartuş kullanılmadan önce ağzı kesilip, plastik uç takılır.
- Uzun ağzı uygulama yüzeyin genişliğine göre kesilip, kartuş tabancaya takılır.
- Teneke kutu veya bidon ambalajlardaki malzemeler ağızdan dolma tabancalara doldurularak, uygulama yapılır.
- Uygulama sırasında fugaların bir defada ve boşluk kalmadan doldurulması gerekir.
- Genişliği 20 mm'ye kadar olan fugalarda uygulama doğrudan bir defada yapılır. Genişliği 20 mm'den fazla ise önce iki kenar ayrı ayrı, sonra ortası alttan yukarı doğru doldurulur.
- Derzlere Akrylic sıklıktan sonra, yüzey hemen spatula veya ıslak sünger ile düzeltilir.
- Daha sonra yapışkan bant kullanıldıysa çıkartılmalıdır.
- Açılmış ambalajlar mümkün olduğunca çabuk tüketilmelidir.
- Uygulama ortamında sıcaklığın yükselmesi (maks. +80°C) ve hava neminin düşmesi reaksiyonu hızlandıracığı gibi, sıcaklığın düşmesi reaksiyonu yavaşlatır. +15°C'nin altındaki sıcaklıklarda kuruma süresi uzar.
- Yağışlı havada dış mekanlarda uygulama yapılmaz.

Uygulama Sonrası Temizlik:

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

Sarfiyat:

Kullanım miktarı fuga boyutlarına göre değişir.

Fuga Genişliği (mm)	Fuga Derinliği (mm)	1 m'deki Sarfiyat (mm)	Sarfiyat gr / m
5	5	25	25,00
10	10	100	100,00
20	12	240	240,00

Ambalaj:

280 ml plastik kartuş / kolide 25 adet.
1 ve 5 ve 25 kg teneke kutu.

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 280 ml'lik için 8 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 2 yıldır.



Çekomastik 610

Üniversal Tüp



Ürün Tanımı:

Çekomastik 610 Üniversal Tüp, akrilik polimer esaslı, uzun ömürlü bir fuga (aralık - çatlak) sızdırmazlık malzemesidir.

Kullanıldığı Yerler:

- Doğramaların duvarla birleştiği yerde,
- Baca, anten direklerinin diplerinde,
- Oluk ve derelerin çatıya bağlandıkları kısımda,
- Teras ve çatılarda karo mozaiklerin süpürgelikle birleştiği yerlerde,
- Duvar çatlaklarında,
- Süpürgelik boşluklarında,
- Oto cam ve kaportasının lastik malzeme ile birleştiği yerlerde,
- Oto bagaj ve gövdesindeki aralık ve deliklerde,
- Çıta ve sac birleşim yerlerinde.

Özellikler:

- Kullanıma hazır, tek bileşenli bir sızdırmazlık malzemesidir.
- Bileşiminde sağlığa zararlı, zehirli ve cildi tahriş eden maddeler bulunmaz.
- Kuruduktan sonra boyanabilir.
- Elastikiyetini devamlı koruyabilir.
- Yaşlanmaya ve UV ışınlarına dayanıklıdır.
- Dış kabuğu zedelemeyen darbelere ve aşınmaya dayanıklıdır.
- Uygulamadan (20°C'de) yak. 2 saat sonra, yüzeyde oluşan film nedeni ile malzeme hava şartlarından etkilenmez.

Teknik Veriler:

Renk	Beyaz
Yoğunluk (gr / cm ³)	1,60 ± 0,02
Kurumada Hacim Kaybı (DIN 52451)	18 - 20
Fugadaki Genleşme Oranı (%)	Ortalama 10
Yüzey Kuruma (dakika)	~ 60
Isı Dayanımı	+ 5°C ile + 40°C arası
Çalışma Sıcaklığı	- 20°C ile + 70°C arası

Teknik bilgiler, + 20°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

Uygulama Öncesi Hazırlık:

- Uygulama yapılacak yüzeyler, sağlam, temiz, kuru, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır.
- Mevcut çatlak çok ince ise bir çivi veya spatula ile biraz genişletilir.

Uygulama:

- Kartuş kullanılmadan önce ağzı kesilip, plastik uç takılır.
- Tüp kutusu içinde bulunan uç, çatlakın genişliğine göre kesilerek tüpe takılır.
- Çekomastik 610 Üniversal Tüp çatlakın içine sıkılır.
- Çekomastik 610 Üniversal Tüp sıkdıktan sonra, yüzeyi hemen spatula ile düzeltilir.
- Açılmış ambalajlar mümkün olduğunca çabuk tüketilmelidir.
- Uygulama ortamında sıcaklığın yükselmesi (maks. 80°C) ve hava neminin düşmesi reaksiyonu hızlandıracak gibi, sıcaklığın düşmesi reaksiyonu yavaşlatır. + 15°C'nin altındaki sıcaklıklarda kuruma süresi uzar.
- Yağışlı havada dış mekanlarda uygulama yapılmaz.

Uygulama Sonrası Temizlik:

- Bulaşan yerler ve kullanılan aletler, malzeme kurumadan su ile temizlenmelidir.
- Kirlenme tamamlandıktan sonra sadece mekanik olarak temizlenir.

Ambalaj:

190 gr alüminyum tüp / kolide 30 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 2 yıldır.

Güvenlik Önlemleri:

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



ÇEKOMASTİK®





Çekomastik 666

Montaj Mastiği

Ürün Tanımı:

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

Kullanıldığı Yerler:

- PVC, alüminyum, ahşap ve demir doğramaların montajında,
- Duvar çatlaklarında,
- Oluk ve derelerin çatıya bağlandıkları kısmında,
- Baca diplerinde su ve hava izolasyonu sağlamada,
- Süpürgelik boşluklarında.

Özellikler:

- Kullanıma hazır, tek bileşenli fuga sızdırmazlık malzemesidir.
- Bileşiminde sağlığa zararlı, zehirli ve cildi tahriş eden maddeler bulunmaz.
- Kuruduktan sonra boyanabilir.
- Dış kabuğu zedelemeyen darbelere ve aşınmaya dayanıklıdır.
- - 20°C ila + 70°C sıcaklıklarda uzun yıllar özelliklerini korur.
- Antibakteriyeldir.

Teknik Veriler:

Renk	Beyaz, siyah, gri, kahverengi
Yoğunluk (gr / cm ³)	1,65 ± 0,02
Kurumada Hacim Kaybı (DIN 52451)	18 - 20
Fugadaki Genleşme Oranı (%)	Ortalama 10
Yüzey Kuruma (dakika)	~ 30
Isı Dayanımı	- 20°C ile + 70°C arası
Çalışma Sıcaklığı	+ 5°C ile + 40°C arası

Teknik bilgiler, + 20°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

Uygulama Öncesi Hazırlık:

- Uygulama yapılacak yüzeyler, sağlam, temiz, kuru, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır.
- Dolgunun düzgün olması için her iki kenara bant çekilebilir.
- Fuga içine malzemeden tasarruf ve uygun tatbikat şekli sağlamak için PE fitil veya yumuşak tip hortum yerleştirilmelidir.

Uygulama:

- Kartuş kullanılmadan önce ağzı kesilip, plastik uç takılır.
- Uzun ağzı uygulama yüzeyin genişliğine göre kesilip, kartuş tabancaya takılır.
- Uygulama sırasında fugaların bir defada ve boşluk kalmadan doldurulması gerekir.
- Derzler akrilik sıkıldıktan sonra, yüzeyi hemen spatula ile bastırılarak düzeltilir.
- Daha sonra yapışkan bant çıkarılmalıdır.
- Açılmış ambalajlar mümkün olduğunca çabuk tüketilmelidir.
- Uygulama ortamında sıcaklığın yükselmesi (maks. 80°C) ve hava neminin düşmesi, reaksiyonu hızlandıracağı gibi, sıcaklığın düşmesi reaksiyonu yavaşlatır. + 15°C'nin altındaki sıcaklıklarda kuruma süresi uzar.
- Yağışlı havada dış mekanlarda uygulama yapılmaz.

Uygulama Sonrası Temizlik:

- Bulaşan yerler ve kullanılan aletler, malzeme kurumadan su ile temizlenmelidir.
- Kürlenme tamamlandıktan sonra sadece mekanik olarak temizlenir.

Sarfiyat:

Kullanım miktarı fuga boyutlarına göre değişir.

Fuga Genişliği (mm)	Fuga Derinliği (mm)	1 m'deki Sarfiyat (mm)	Sarfiyat gr / m
5	5	25	41,25
10	10	100	165,00
20	12	240	396,00

Ambalaj:

280 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 8 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 2 yıldır.

Güvenlik Önlemleri:

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





Çekomastik 677

Silikonize Akrilik Mastik

Ürün Tanımı:

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

Kullanıldığı Yerler:

- PVC, alüminyum, ahşap ve demir doğramaların montajında,
- Duvar çatlaklarında,
- Oluk ve derelerin çatıya bağlandıkları kısmında,
- Baca diplerinde su ve hava izolasyonu sağlamada,
- Süpürgelik boşluklarında.

Özellikler:

- Kullanıma hazır, tek bileşenli fuga sızdırmazlık malzemesidir.
- Bileşiminde sağlığa zararlı, zehirli ve cildi tahriş eden maddeler bulunmaz.
- Kuruduktan sonra boyanabilir.
- Elastikiyetini sürekli korur.
- Yaşlanmaya ve UV ışınlarına dayanıklıdır.
- Dış kabuğu zedelemeyen darbelere ve aşınmaya dayanıklıdır.
- - 20°C ile + 70°C sıcaklıklarda uzun yıllar özelliklerini korur.
- Antibakteriyeldir.

Teknik Veriler:

Renk	Beyaz, altın meşe
Yoğunluk, gr / cm ³	1,60 ± 0,02
Kurumada Hacim Kaybı (DIN 52451)	~ 18
Fugadaki Genleşme Oranı (%)	Ortalama 10
Yüzey Kuruma (dakika)	~ 60
Isı Dayanımı	- 20°C ile + 70°C arası
Çalışma Sıcaklığı	+ 5°C ile + 40°C arası

Teknik bilgiler, + 20°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

Uygulama Öncesi Hazırlık:

- Uygulama yapılacak yüzeyler, temiz, kuru, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır.
- Dolgunun düzgün olması için her iki kenara bant çekilebilir.
- Fuga içine malzemedan tasarruf ve uygun tatbikat şeklini sağlamak için PE fitil veya yumuşak tip hortum yerleştirilmelidir.

Uygulama:

- Kartuş kullanılmadan önce ağzı kesilip, plastik uç takılır.
- Uzun ağzı uygulama yüzeyin genişliğine göre kesilip, kartuş tabancaya takılır.
- Uygulama sırasında fugaların bir defada ve boşluk kalmadan doldurulması gerekir.
- Derzlere akrilik sıkıldıktan sonra, yüzeyi hemen spatula ile bastırılarak düzeltilir.
- Daha sonra yapışkan bant çıkarılmalıdır.
- Açılmış ambalajlar mümkün olduğunca çabuk tüketilmelidir.

- Uygulama ortamında sıcaklığın yükselmesi (maks. 80°C) ve hava neminin düşmesi reaksiyonu hızlandıracağı gibi, sıcaklığın düşmesi reaksiyonu yavaşlatır. + 15°C'nin altındaki sıcaklıklarda kuruma süresi uzar.
- Yağışlı havada dış mekanlarda uygulama yapılmaz.

Uygulama Sonrası Temizlik:

- Bulaşan yerler ve kullanılan aletler, malzeme kurumadan su ile temizlenmelidir.
- Kürlenme tamamlandıktan sonra sadece mekanik olarak temizlenir.

Sarfıyat:

Kullanım miktarı fuga boyutlarına göre değişir.

Fuga Genişliği (mm)	Fuga Derinliği (mm)	1 m'deki Sarfıyat (mm)	Sarfıyat gr / m
5	5	25	40,00
10	10	100	16,00
20	12	240	394,00

Ambalaj:

280 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 8 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 2 yıldır.

Güvenlik Önlemleri:

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



ÇEKOMASTİK®



EPDM Fix

EPDM Yapıştırıcısı

**Ürün Tanımı:**

Bostik EPDM Fix çok yönlü uygulanabilen, özellikle dış cephe sistemlerindeki EPDM membran ve örtülerin yapıştırılmasında kullanılabilir, tek komponentli hibrid, MS Polimer bazlı yapıştırıcıdır.

Kullanıldığı Yerler:

- Giydirme cephe sistemleri,
- Her tür alüminyum, metal, ahşap montaj işlerinde, ek yerlerinin kapatılmasında.

Özellikler:

- Su geçirmezdir, hava nemiyle birlikte elastik bir özelliğe kavuşur.
- Çözücü maddelerden arındırılmış ve kokusuzdur.
- Kabarcık oluşumu yoktur.
- Çok düşük çekme.
- Elastikiyet ve çok iyi yapışma gücü vardır.
- Solvent, silikon ve izosiyanat içermez.
- Suya, hava şartlarına karşı dayanıklıdır.
- Astar gerektirmez. (Numune uygulaması gerekir)

Teknik Veriler:

Renk	Siyah
Baz	MS Polimer
Sertleştirme sistemi	Hava nemi aracılığıyla
Konum durumu (DIN 52454-ST-U-26-23)	Sağlam konumda < 2 mm
Püskürtme miktarı (DIN 52456-6 mm)	> 100 gr / dakika
Yoğunluk (DIN 52451-PY)	1,5 gr / cm ³
Kabuk oluşum süresi (+23°C / %50 r.F.)	~ 30 dakika
Tam kürlenme zamanı (+23°C / %50 r.F.)	~ 3 mm / 24 saat
Hacim kaybı (DIN 52451-PY)	< - %3
Çekme dayanımı (2 mm Film):	~ 2,0 N / mm ²
Kopmada uzama (2 mm Film):	~ %300
Shore A sertliği (DIN 53505, 4 hafta 23°C / %50 r.F.)	~ 55
Orjinal halini alabilme kabiliyeti (DIN EN 27389-B-200)	> %70
Genleşme oranı (Derz genişliğine bağlı)	%10
Isı dayanımı	- 40°C ile + 80°C arası
Çalışma sıcaklığı	+ 5°C + 40°C arası

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

Uygulama Öncesi Hazırlık:

- Primer kullanmadan örneğin; anodik alüminyum, beton galvanizli çelik sac, sert PVC, polistriol ve makrolon da kullanılabilir. Poroz (gözenekli) yüzeyler için Primer gerekir.
- Uygulama yapılacak yüzeyler, temiz, kuru, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır.
- Plastik maddeler ile olan yapışma ve uygunluk, konu ile ilgili olarak kontrol edilmelidir.
- Kaplanmış yüzey uygulamalarının (örneğin, hidrofobik cepheler) uygunluğunun bir ön kontrolünün yapılması gereklidir.
- Özellikle akrilik kaplama malzemelerinde yumuşatıcı maddeden dolayı bir yapışma kaybı mümkün olabilir.
- Doğal ve sentetik taşlarda ön kontrol gerekir.

Uygulama:

- Sosis ambalajı bir ucundan kesilir ve uygun tabancaya yerleştirilir.
- Daha sonra başlık somunu tabancanın silindrine vidalanır.
- Uygulama sırasında fugaların bir defada ve boşluk kalmadan doldurulması gerekir.
- Açılmış ambalajlar mümkün olduğunca çabuk tüketilmelidir.

Uygulama Sonrası Temizlik:

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

Güvenlik:

Aminosilan içerir. Alerjik reaksiyonlar ortaya çıkabilir.

Sarfıyat:

Kullanım miktarı değişkendir.

Ambalaj:

600 ml sosis / kolide 20 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 8 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 9 aydır.



WetFix

Nemli Yüzey / Islak Zemin Yapıştırıcısı

**Ürün Tanımı:**

Bostik WetFix, yüksek performanslı, tek bileşenli, nem ile kürlenene, MS polimer esaslı yapıştırıcıdır. Nemli yüzeyleri yapıştırır hatta sualtında bile kullanılabilir.

Kullanıldığı Yerler:

- Ahşap, beton, tuğla, alçı, cam, seramik, metal, sert PVC yapıştırmada
- Yukarıda belirtilen yüzeylerin bağlantı panelleri, tabelaları, duvar kaplamaları, süpürgeliklerin montajında

Özellikler:

- Nemli ve gözenekli yüzeyleri bile mükemmel yapıştır.
- Kokusuzdur.
- Büzüşme yapmaz.
- Kalıcı olarak elastiktir.
- Çözücü içermediğinden ısı yalıtım plakası, dekoratif panellerin yapıştırılmasında da kullanılabilir.
- Üzeri boyanabilir.
- Polietilen, polipropilen ve teflon gibi yüzeylerde kullanılmamalıdır.
- Bitüm bulaşmış yüzeylerde kullanılmamalıdır.

Teknik Veriler:

Renk	Kırık beyaz
Baz	MS Polimer
Sertleştirme sistemi	Hava nemi aracılığıyla
Yoğunluk (DIN 52451-6 mm)	1,55 ± 0,05
Kabuk oluşum süresi (+23°C / %50 r.F.)	~ 10 dakika
Tam kürlenme zamanı (+23°C / %50 r.F.)	~ 20 saat
Hacim kaybı (DIN 52451-PY)	< - %3
Çekme dayanımı (2 mm Film):	~ 2,0 N / mm ²
Kopmada uzama (2 mm Film):	~ %250
Shore A sertliği (DIN 53505, 4 hafta 23°C / %50 r.F.)	~ 60
Max. hareket kapasitesi (Derz genişliğine bağlı)	%15
Isı dayanımı	- 40°C ile + 80°C arası
Çalışma sıcaklığı	+ 5°C + 40°C arası

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

Uygulama Öncesi Hazırlık:

- Yüzeydeki kabarma veya zayıf tabakaların kaldırılması gerekir.
- Yüzeyler temiz ve tercihen kuru olmalıdır.
- Nemli yüzeylerde nemin saklayabileceği zayıf maddeler ve kabarcıklar temizlenmelidir.

Uygulama:

- Yüzeylerden birine paralel olarak yapıştırıcı uygulandıktan sonra 10 dakika içerisinde iki yüzey bir araya getirilir.
- Genellikle 5 mm çapındaki yapıştırıcı yeterlidir. Daha dar yapıştırma yüzeyleri için bu 3 mm'ye düşürülebilir.
- Bostik WetFix yapıştırıcı uygulama oranı, panel, kaplama ya da yapıştırılacak tabelaların sertliği ve ağırlığına göre değişir. Eğer yapıştırıcı aralıkları 20 cm'den fazlaysa yapıştırıcı şeritlerinin altına ve üstüne de şerit şeklinde yapıştırıcı uygulanması gerekir.

- Ağır yük taşıyacak sert levhalarda yapıştırıcı aralıkları 10 ~ 15 cm yeteriyken, duvar kaplama ve köpük polistiren gibi düşük ağırlıklarda bu oran 20 ~ 50 cm'ye çıkartılabilir.
- Az sert levhalar için uygulama aralığı daha küçük olabilir ve doğru yapıştırıcı boyutunu seçmek önemlidir.

Uygulama Sonrası Temizlik:

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

Ambalaj:

400 gr 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 edilmektedir.
- Ambalajı açılmış ürünler derhal tüketilmelidir.
- Üst üste en fazla 8 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 9 aydır.



MS-POLYMER
TECHNOLOGY



UltraFix

Ultra Güçlü Hibrid Yapıştırıcı

**Ürün Tanımı:**

Bostik UltraFix, yüksek performanslı, tek bileşenli, nem ile kürlenene, MS Polimer esaslı ultra güçlü yapıştırıcıdır.

Kullanıldığı Yerler:

- Ahşap, beton, tuğla, alçı, cam, seramik, metal, sert PVC yapıştırılmada
- Yukarıda belirtilen yüzeylerin bağlantı panelleri, tabelaları, duvar kaplamaları, süpürgeliklerin montajında

Özellikler:

- Nemli ve gözenekli yüzeyleri bile mükemmel yapıştırır.
- Kokusuzdur
- Büzüşme yapmaz
- Kalıcı olarak elastiktir
- Çözücü içermediğinden ısı yalıtım plakası, dekoratif panellerin yapıştırılmasında da kullanılabilir.
- Üzeri boyanabilir.
- Polietilen, polipropilen ve teflon gibi yüzeylerde kullanılmamalıdır.
- Bitüm bulaşmış yüzeylerde kullanılmamalıdır.

Teknik Veriler:

Renk	Beyaz
Baz	MS Polimer
Sertleştirme sistemi	Hava nemi aracılığıyla
Yoğunluk (DIN 52451-6 mm)	1,60 ± 0,05
Kabuk oluşum süresi (+23°C / %50 r.F.)	~ 10 dakika
Tam kürlenme zamanı (+23°C / %50 r.F.)	~ 24 saat
Hacim kaybı (DIN 52451-PY)	< - %3
Çekme dayanımı (2 mm Film):	~ 2,5 N / mm ²
Kopmada uzama (2 mm Film):	~ % 200
Shore A sertliği (DIN 53505, 4 hafta 23°C / %50 r.F.)	~ 60
Max. hareket kapasitesi (Derz genişliğine bağlı)	%15
Isı dayanımı	- 40°C ile + 80°C arası
Çalışma sıcaklığı	+ 5°C + 40°C arası

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

Uygulama Öncesi Hazırlık:

- Yüzeydeki kabarma veya zayıf tabakaların kaldırılması gerekir.
- Yüzeyler temiz ve tercihen kuru olmalıdır.
- Nemli yüzeylerde nemin saklayabileceği zayıf maddeler ve kabarcıklar temizlenmelidir.

Uygulama:

- Yüzeylerden birine paralel olarak yapıştırıcı uygulandıktan sonra 10 dakika içerisinde iki yüzey bir araya getirilir.
- Genellikle 5 mm çapındaki yapıştırıcı yeterlidir. Daha dar yapıştırma yüzeyleri için bu 3 mm'ye düşürülebilir.
- Bostik UltraFix yapıştırıcı uygulama oranı, panel, kaplama ya da yapıştırılacak tabelaların sertliği ve ağırlığına göre değişir. Eğer yapıştırıcı aralıkları 20 cm'den fazlaysa yapıştırıcı şeritlerinin altına ve üstüne de şerit şeklinde yapıştırıcı uygulanması gerekir.

- Ağır yük taşıyacak sert levhalarda yapıştırıcı aralıkları 10 ~ 15 cm yeteriyken, duvar kaplama ve köpük polistiren gibi düşük ağırlıklarda bu oran 20 ~ 50 cm 'ye çıkartılabilir.
- Az sert levhalar için uygulama aralığı daha küçük olabilir ve doğru yapıştırıcı boyutunu seçmek önemlidir.

Uygulama Sonrası Temizlik:

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

Ambalaj:

400 gr 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 edilmektedir.
- Ambalajı açılmış ürünler derhal tüketilmelidir.
- Üst üste en fazla 8 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 9 aydır.





MirrorFix

Ayna Montaj Yapıştırıcısı

Ürün Tanımı:

Bostik MirrorFix Ayna Montaj Mastiği, tek komponentli, hybrid polimer teknoloji ile üretilmiş, özellikle ayna ve arkası sırlı ürünlerin montajında kullanılan, çok amaçlı, nötral bir yapıştırıcıdır.

Kullanıldığı Yerler:

- Özellikle flotat fayans aynaların yapıştırılması için geliştirilmiştir. (DIN EN 1036 - 1 / 2'ye göre)
- Alüminyum, cam, seramik, beton ve ağaç yüzeylere yapışır.

Özellikler:

- Kullanıma hazır, tek bileşenli bir yapıştırıcıdır.
- Sağlığa zararlı ve zehirli maddeler içermez.
- Solvent, izosiyanat vb... zararlı madde içermez.
- Elastikiyetini sürekli korur.
- Astar kullanılmadan çoğu yüzeye yapışır, yapıştırır.
- Uygulamadan (+20°C'de) yak. 1 saat sonra hava şartlarından etkilenmez.
- Zayıf asit, solvent ve mineral yağlara karşı dayanıklıdır.

Teknik Veriler:

Renk	Beyaz
Kopma Kuvveti (N / mm ²)	≥ 2,0
Kopmada Uzama (5) (DIN 53504)	≥ 400
%100 uzamada Kopma Kuvveti (N / mm ²)	≥ 1,1
Shore A sertliği	~ 50
Yoğunluk (gr / cm ³)	1,50 ± 0,05
Yüzey kuruma (dakika)	~ 35
Sertleşme süresi (mm / gün)	Ortalama 2
Isı dayanımı	- 50°C ile + 180°C arası
Çalışma sıcaklığı	+ 5°C + 40°C arası

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

Uygulama Öncesi Hazırlık:

Uygulama yapılacak yüzeyler, sağlam, temiz, kuru, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır.

Uygulama:

- Kartuş kullanılmadan önce ağzı kesilip, plastik uç takılır.
- Uzun ağzı kesilip, kartuş tabancaya takılır.
- Uygulama düşey olarak şerit şeklinde yapılmalıdır.
- Şeritler max 20 cm uzunluğunda ve 10 mm genişliğinde olmalıdır. Kullanılan yapıştırıcının kalınlığı ise ayna veya monte edilen malzemenin arkasında (montajdan sonrasında) max 2 mm olacak şekilde olmalıdır. Ayrıca şeritler arası mesafe min 20 cm olmalıdır.
- Aynanın yapıştırılması sırasında bir emniyet tedbiri olarak, mastik tamamen kuruyuncaya kadar, yaklaşık 2 gün dıştan bant ile sabitlenmesi tavsiye edilir.
- Farklı malzemeler yapıştırılmadan önce test edilmelidir.
- Açılmış ambalajlar mümkün olduğunca çabuk tüketilmelidir.
- Yağışlı havada dış mekanlarda uygulama yapılmaz.

Uygulama Sonrası Temizlik:

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

Sarfiyat:

Değişkendir.

Ambalaj:

400 gr 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 8 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 9 aydır.



YENİ Evo-Stik Impact Sprey Yapıştırıcı

Kullanıma Hazır Sprey Yapıştırıcı



Ürün Tanımı:

Evo-Stik Sprey Yapıştırıcı çabuk kuruyan, solvent esaslı, hızlı ve kolay uygulanan sprej şeklindeki, kullanıma hazır yapıştırıcıdır.

Kullanıldığı Yerler:

- Her türlü kumaşların, keçe, mantar ve diğer malzemelerin ahşap, metal, sunta, cam, sert plastik gibi malzemelere yapıştırılmasında,
- Halı, keçe ve karo halıların yapıştırılmasında,
- İnce polietilen veya polipropilen levhaların birbirlerine ve diğer birçok yüzeye yapıştırılmasında,
- Laminantlar için uygun değildir.

Özellikler:

- Güçlü ve esnek bir yapışma sağlar.
- Uygulaması ve kullanımı kolaydır.
- Yumuşak ve esnek PVC veya vinil karolarda kullanmayın.
- Polistiren ve çözücülere karşı hassas yüzeyler için uygun değil.
- Asfalt veya bitümlü malzemelerde kullanmayın.

Teknik Veriler:

Renk	Açık Kehribar
Form	Sprej
Kuruma Süresi	15 ~ 25 dakika
Baz	Sentetik kauçuk / reçine
Uygulama derecesi	+15°C ile +30°C arası. +5°C'nin altında ve + 40°C üzerinde kullanmayın
Isıya Dayanım	-20°C ile +45°C arası

Uygulama:

- Yapıştırılacak yüzeyler temiz ve kuru, yağ, toz, cila ve gevşek malzemelerden arındırılmış olmalıdır.
- Evo-Stik Sprey Yapıştırıcı, yapıştırılacak yüzeyler üzerine doğrudan aerosol tüpten uygulanması gerekir.
- Fazla püskürtmeyi önlemek için korumalı yüzeyler üzerinde çalışılmalıdır.
- Kullanmadan önce aerosol tüp iyice çalkalanmalıdır. İstenen sprej ayarını seçebilmek için ayarlanabilen püskürtme ucunu kullanın.
- Aerosol kutu yüzeylerden 15 ~ 20 cm uzakta tutulup püskürtülür ve her iki yüzeye de bir kat ve eşit uygulandıktan emin olun.
- Mastiğin yapışkan hale gelmesi için 1 ~ 3 dk kadar bekleyin ve daha sonra her iki yüzeyi birbirine sıkıca bastırın. Bazı çok gözenekli yüzeylere iki kat uygulama gerekebilir ve kuruma süresi daha uzun olabilir.
- Kullandıktan sonra kutu ters çevrilir ve küçük bir miktar dışarı atılıp püskürtücü başlık temizlenir.
- Halı ve mantar gibi kalın ve ağır malzemelerin tam bağlanma sağladığını 2 saat sonra dikkatlice kontrol edin.

Sarfiyat:

500 ml yapıştırıcı, tek tabaka uygulama için yaklaşık 3,5 m² bir alanı kaplar.

Ambalaj:

500 ml'lik tüplerde / kolide 12 adet.

Depolama:

- Ahşap paletler üzerinde, +10 °C ile +25 °C arasındaki serin, kuru ve nemden arındırılmış ortamda muhafaza edilmelidir.
- Açılmamış orijinel tüplerde muhafaza edildiğinde depolama ömrü 1 yıldır.



Evo-Stik Liquid Nails

Sıvı Çivi - Montaj Yapıştırıcısı



Ürün Tanımı:

Evo-Stik Liquid Nails – Sıvı Çivi çok amaçlı, iyi dolgu özelliğine ve yüksek yapışma gücüne sahip poliüretan esaslı kullanımı kolay yapıştırıcısıdır. Çok iyi yapıştırma özelliği ile mekanik montaja (çivi, vida, dübel vb...) gerek kalmadan birçok tamir uygulamasında kullanılabilir.

Kullanıldığı Yerler:

- Çeşitli duvar kaplamalarının doğrudan yüzeylere ya da tahta takozların yapıştırılmasında,
- Sert PVC kablo kanalı ve duvar süpürgeliklerin sabitlenmesinde,
- Merdiven ön kenarlıklarının beton ve ahşap merdivenlere yapıştırılmasında
- Alüminyum ve diğer ince panellerin taşınabilir endüstriyel yapı, kabin ve karavan çerçevelerine sabitlenmesinde

Özellikler:

- Kullanımı kolaydır
- Kuruduktan sonra zımparalanabilir ve üzeri boyanabilir
- Hem içeride hem de dışarıda kullanılabilir
- Mekanik montaj elemanları (çivi, vida vb...) kullanmadan doğrudan montaj ve sabitleme işlerinde kullanılabilir
- Halı tutucu (kaydırmaz) sistemlerin bir çok yüzeye ve zemine sabitlenmesinde ve yapıştırılmasında kullanılabilir
- Çözücü madde içeriğinden dolayı, polistiren, bitüm ve selüloz boya gibi hassas yüzeylerde kullanılmamalıdır.

Teknik Veriler:

Renk	Bej
Baz	Poliüretan
Yoğunluk (gr / ml)	1,40 ~ 1,45
Açık Zamanı	< 1 dakika
Uygulama derecesi	+5°C ile +40°C arası
Çalışma sıcaklığı	+5°C ile +70°C arası
Parlama noktası	-18°C

Uygulama Öncesi Hazırlık:

- Uygulama yapılacak yüzeyler kuru, yağ, toz ve yüzey üzerinde bulunabilecek malzemelerden arındırılmış olmalıdır.
- Yapıştırıcının temas edeceği yerlerden boyanın kaldırılması gereklidir.
- Yeni uygulanmış beton veya alçının iyice kurumması için zaman tanınmalıdır.
- Gözenekli ve kırılğan yüzeylerin önceden astarlanıp sağlamlaştırılması gereklidir.

Uygulama:

Dekoratif panel veya laminant gibi hafif malzemelerin dikey sabitlenmesi için:

- Sabitlenecek malzemelerin uzunluğu boyunca zik-zak şeklinde 6 mm çapında yapıştırıcıyı uygulanmalıdır
- Büyük panellerde yapıştırıcı kenarlar etrafına ve çapraz şekilde 40 cm aralıklarla uygulanmalıdır
- Yapıştırılan malzemeyi sıkıca bastırıp eşit bir şekilde tüm yüzeyi boyunca preslenmelidir.

Büyük ya da ağır malzemelerin dikey yüzeyler üzerinde sabitlenmesi için:

- Malzemenin geçici olarak sabitlenmesi veya kenetlenmesi gerekebilir. Bu geçici destek 24 saat sonra kaldırılmalıdır
- Tam yapışma yaklaşık 72 saat sonra gerçekleşir.
- Yapıştırıcı düzgün olmayan yüzeylerde araların dolgusu için kullanılabilir. Bu gerekli ise uygulanan yapıştırıcı hafifçe dolgunun dışına taşacak şekilde uygulanmalıdır. Kuruma sırasında ise bu fazlalıklar kesilmelidir. Bu durumda tam yapışma süresi uzayabilir.

Uygulama Sonrası Temizlik:

- Yapıştırıcı kurumadan fazlalıkları ve aletleri sanayi benzini ile temizleyin.
- Yapıştırıcının kurumasını bekleyip sonrasında dikkatlice fazlalıkları kesiniz.
- Çözücü ile ellerinizi yıkamayınız.

Ambalaj:

295 ml kompozit kartuş / kolide 12 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 8 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 12 aydır.



Marine Fix

Deniz Tutkalı



Ürün Tanımı:

Bostik Marine Fix, tek komponentli ve poliüretan bazlı universal bir yapıştırıcıdır.

Kullanıldığı Yerler:

- Ahşap malzemelerin birbirlerine ve metal, beton, polistiren köpük ve diğer pek çok plastik malzemeye yapıştırılmasında.
- Mobilya ve tekne imalatında.

Özellikler:

- Mükemmel yapıştırma özelliğine sahip.
- Solvent içermez.
- Nemli yüzeylerde uygulanabilir.
- Kokusuzdur.
- Suya ve kimyasallara dayanıklıdır.
- Uygulaması kolaydır.
- DIN EN 204'e göre D4 sınıfındadır.

Teknik Veriler:

Renk	Açık kahverengi
Yoğunluk (gr / ml)	1,10
Viskozite (+ 20°C'de)	5000 - 10000 cps
Isı Dayanımı	- 30°C ile + 100°C arası
Kabuk Bağlama Süresi (+ 23°C ve %50 bağıl nem)	30 - 50 dak.
Sıkıştırma Kuvveti (N / mm ²)	10
Presleme Süresi (saat)	Min. 2

Teknik bilgiler, + 20°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

Uygulama Öncesi Hazırlık:

Uygulama yapılacak yüzeyler; temiz, kuru, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır.

Uygulama:

- İnce bir tabaka halinde bir veya her iki yüzeye sürülmelidir.
- En az 2 dakika sonra (en fazla 15 dakika) yüzeyler preslenmelidir.
- Preslenmiş yüzeyler en az 2 saat bekletilmelidir.

Uygulama Sonrası Temizlik:

Yeni uygulanmış yapıştırıcının temizlenmesinde aseton kullanılabilir.

Güvenlik:

Difenilmetan - 4,4 Di - izosiyanaad içerir.

Sarfiyat:

150 ml / m².

Ambalaj:

600 gr plastik şişe / kolide 12 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 5 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 1 yıldır.

Güvenlik Önlemleri:

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



Wood Fix

Ahşap Yapıştırma Kiti



Ürün Tanımı:

Bostik Wood Fix, yüksek viskoziteli bir siyanoakrilat yapıştırıcı ve aktivatörden oluşan yapıştırıcı setidir.

Kullanıldığı Yerler:

- Ahşap parçaların montaj ve tamiratında,
- MDF, kauçuk, deri ve plastik yüzeylerde,
- Özellikle hızlı kürleşme istenen uygulamalarda tercih edilir.

Özellikler:

- Yüksek yapışma gücü.
- Dikey yüzeylerde kullanıma uygun; akma ve sıçrama yapmaz.
- Yüksek viskoziteli olduğu için özellikle gözenekli, yapıştırılması zor yüzeylerde, yapışma gücünün artmasını sağlar.

Teknik Veriler:

Renk	Şeffaf
Yoğunluk (gr / cm ³)	1,05 ± 0,01
Parlama Noktası	3 81°C
Viskozite (İğne 4, devir 20, + 25°C'de)	1200 - 1800 cp
Çalışma Sıcaklığı	+ 5°C ile + 40°C arası

Teknik bilgiler, + 20°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

Uygulama Öncesi Hazırlık:

Uygulama yapılacak yüzeyler, sağlam, temiz, kuru, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır.

Uygulama:

- Uygulama yapılacak yüzeylerden birine aktivatör uygulanır ve yüzeyin kuruması beklenir.
- Diğer yüzeye yapıştırıcı uygulandıktan sonra yüzeyler bir araya getirilerek birkaç saniye sıkıca bastırılır.

Güvenlik:

- Siyanoakrilat yapıştırıcı kullanılıncaya kadar orijinal ambalajında ağız kapalı bir şekilde saklanmalıdır.
- Güçlü ısı ve ışık kaynaklarından uzak tutulmalıdır.
- Cilt ile temasında hızla kürleşir.
- Ambalajlar sıkıca kapatılmadığında yapıştırıcı sertleşir.
- Aktivatör yanıcıdır. ateşe atılmamalı ve solunmamalıdır.
- Aktivatör ambalajı basınçlıdır, delmeyiniz, sıkıştırmayınız.

Ambalaj:

50 gr yapıştırıcı + 200 ml aerosol aktivatör / kolide 24 adet.
100 gr yapıştırıcı + 400 ml aerosol aktivatör / kolide 24 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 edilmektedir.
- Ambalajı açılmış ürünler derhal tüketilmelidir.
- Üst üste en fazla 8 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 1 yıldır.

Güvenlik Önlemleri:

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



PVC Fix

Sert PVC Yapıştırıcısı



Ürün Tanımı:

Bostik PVC Fix, klorlanmış sentetik reçine esaslı, çözücü içeren bir PVC yapıştırıcısıdır.

Kullanıldığı Yerler:

- İçme suyu, gaz, tarımsal sulama boruları ve kalorifer boruları gibi PVC'den üretilmiş basınçlı veya basınçsız boruların birleştirilmesi,
- PVC'den üretilmiş profiller ve plakaların yapıştırılmasında kullanılır.

Özellikler:

- Tek bileşenlidir.
- Uygulaması kolaydır.
- Yüksek yapışma gücüne sahiptir.
- Yapıştırılan yüzeyler suya dayanıklıdır.
- PVC'nin dayandığı kadar ısıya dayanır.

Teknik Veriler :

Renk	Şeffaf
Yoğunluk (gr / cm ³)	~ 0,95
Tam Kuruma Süresi (saat)	24
Açık Zaman (dakika) (20°C'de)	4 - 5
Çalışma Sıcaklığı	+ 5°C ile + 40°C arası

Teknik bilgiler, + 20°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

Uygulama Öncesi Hazırlık:

- Uygulama yapılacak yüzeyler, temiz, kuru, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır.
- Yapıştırma yapılmadan önce çözücünün kuruması beklenmelidir.
- Yapıştırıcı kullanılmadan önce kutu içinde iyice karıştırılmalıdır.
- + 5°C'den düşük ısılarda yapıştırma işlemi yapılması halinde, borular + 30°C'a kadar ısıtılmalıdır.

Uygulama:

- Fırça ile her iki yüzeye, uç kısımlarda daha bol olacak şekilde yapıştırıcı sürülür.
- Yapıştırıcı sürülen yüzeyler + 20°C'de 4 - 5 dk içerisinde birbirine yapıştırılmalı.
- Yapıştırılan borular, yapıştırıcının kuruması için 5 dk yerinden oynatılmamalıdır.
- Sıcaklığın +10°C'den düşük olması durumunda bu süre en az 15 dk olmalıdır. Boruların kullanılabilir hale gelmesi için en son yapıştırma işleminden sonra 24 saat geçmesi gereklidir.
- Borular kullanılmadan önce iyice su sirkülasyonu yapılmalıdır.

Uygulama Sonrası Temizlik:

- Uygulama esnasında taşan yapıştırıcı hemen temiz bir bez ile temizlenmelidir.
- Bulaşan yerler ve kullanılan aletler, hemen sanayi benzini (white spirit) veya alkolle temizlenmelidir.

Güvenlik:

- Çözücü buharların ortamdaki temizlenmesi için borular su ile iyice çalkalanmalıdır.
- Yapıştırıcı kullanımından sonra kutunun kapağı sıkıca kapatılmalıdır.
- Bostik PVC Fix yanıcıdır.
- Sigara içilmemeli, kıvılcımdan kaçınılmalıdır. Çözücü içerdiği için çalışılan ortam havalandırılmalıdır.

Sarfiyat:

Boru İç Çapı (mm)	Boru Dış Çapı (mm)	Sarfiyat Miktarı (gr)
25	32	7
32	40	10
40	60	14
50	63	16
66	76	20
80	90	37
100	110	76
125	140	126
150	180	186
200	225	225
250	280	376
300	315	516

Ambalaj:

50 gr alüminyum tüp / kolide 40 adet.
125 gr alüminyum tüp / kolide 30 adet.
1000 gr metal kutu / kolide 12 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 5 koli olarak istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 2 yıldır.

Güvenlik Önlemleri:

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



Hot Fix

Mum Tutkal



Ürün Tanımı:

Bostik Hot Fix, yarı saydam, yüksek viskoziteli, genel amaçlı bir yapıştırıcıdır.

Kullanıldığı Yerler:

- Özellikle kağıt ve kumaş yüzeyler için geliştirilmiştir.
- Ahşap, metal, kumaş, deri ve karton için idealdir.
- Genel tamirat işlerinde,
- Metal çerçevelerin birleştirilmesinde,
- Mobilya tamiratında,
- Kablo sabitleme, vb. işlemlerde,

Özellikler:

- Hızlı yapışma istenen durumlarda tercih edilebilir.
- Çevre dostu.
- Boşluk doldurma.
- Kullanımı kolaydır ve kokusuzdur.

Teknik Veriler:

Renk	Şeffaf
Yapı	Sentetik reçine
Görünüş	Yarı saydam
Yumuşama Sıcaklığı	+ 86°C ± 3°C
Açık Zaman (saniye)	45 - 50
Suya Dayanım	Mükemmel

Teknik bilgiler, + 20°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

Uygulama Öncesi Hazırlık:

Uygulama yapılacak yüzeyler; sağlam, temiz, kuru, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır.

Uygulama:

- Tabancayı prize takın, mum silikon çubuğu tabancanın arkasına yerleştirin.
- Çubuk tabanca ağzına tam olarak yerleşinceye kadar birkaç kez tetiğe basın. 5 - 7 dk kadar tabancanın ısınması için bekleyin.
- Yeterince ısınca yapıştırıcının akması için tetikleme işlemine başlayın.
- Yapıştırıcıyı yüzeye yaymayınız.
- Yapıştırılacak yüzeyleri uygulama işleminden hemen sonra birbirine bastırınız.
- İşlem bitince tabancayı prizden çekin.
- Temizleme işlemine gerek yoktur.
- Tabancanın arkasındaki kullanılmayan yapıştırıcıyı çıkarmaya çalışmayınız.

Ambalaj:

1 kg karton kutu / kolide 16 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 4 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 2 yıldır.



ButylCord Black 450

Butil Kauçuk Macun



Ürün Tanımı:

Bostik ButylCord Black 450, önceden şekillendirilmiş, siyah renkli, kullanıma hazır, butil kauçuk bazlı macun şerittir.

Kullanıldığı Yerler :

- Otomotiv, beyaz eşya endüstrisinde plastik ve metal parçaları yapıştırma.
- Metal, ahşap, cam, taş vb... arasından hava ve nem geçişinin önlenmesinde.

Özellikler:

- İyi yapıştırma özelliği yüzeye bağlantıyı sağlar.
- Kolay şekillendirilir.
- Uygulaması kolay ve temizdir.
- Dayanıklı, kalıcı, sağlam, esnek yapışma sağlar.
- Kokusuzdur.
- Çok çeşit malzemeyi yapıştırır.
- Suya karşı dayanıklı.
- Değişik formlarda ve ebatlarda bulunabilir.

Teknik Veriler:

Renk	Siyah
Biçim	Kalıplanmış Şerit
Kimyasal Tipi	Butil Kauçuk
Kuru İçerik	%100
Yoğunluk	1,6 g/cm ³
Isı Direnci	- 40°C + 70°C
Su ve Nem Direnci	İyi
Yağ ve Çözücü Direnci	Genel olarak dayanıklı değil
Seyreltik Alkali Direnci	İyi
Deterjan Çözüldüğü Direnci	İyi

Uygulama Öncesi Hazırlık:

Uygulama veya yapıştırma yapılacak bölge temiz ve sağlam olmalı. Kir, toz, yağ vb... temizlenmeli ve arındırılmalıdır.

Uygulama:

- Arka bandı yapışık olan Bostik ButylCord Black 450 gerekli miktarda koparılmalıdır.
- Başarılı yapıştırma için yüzeye iyi temas ettiğine emin olunmalıdır.
- Arka bandı doğruca kaldırarak değil, şerit hizasında tutarak kaldırılmalı ve yüzeyin diğer bölümünü yapıştırarak, bağlantı yerine basınç uygulanmalıdır.

Ambalaj:

Değişik form ve ebatlarda bulunabilir.

Depolama:

- Ahşap paletler üzerinde, +10 °C ile +25 °C arasındaki serin, kuru ve nemden arındırılmış ortamda muhafaza edilmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan depolama koşullarına uyulması kaydıyla, üretim tarihinden itibaren en az 12 ay.



ButylCord White 6000

Butil Kauçuk Macun



Ürün Tanımı:

Bostik ButylCord White 6000, önceden şekillendirilmiş, beyaz renkli, kullanıma hazır, butil kauçuk bazlı macun şerittir.

Kullanıldığı Yerler :

- Otomotiv, beyaz eşya endüstrisinde plastik ve metal parçaları yapıştırma.
- Metal, ahşap, cam, taş vb... arasından hava ve nem geçişinin önlenmesinde.

Özellikler:

- İyi yapıştırma özelliği yüzeye bağlantıyı sağlar,
- Kolay şekillendirilir,
- Uygulaması kolay ve temizdir,
- Dayanıklı, kalıcı, sağlam, esnek yapışma sağlar,
- Kokusuzdur,
- Çok çeşit malzemeyi yapıştırır,
- Suya karşı dayanıklı,
- Değişik formlarda ve ebatlarda bulunabilir.

Teknik Veriler:

Renk	Beyaz
Biçim	Kalıplanmış Şerit
Kimyasal Tipi	Butil Kauçuk
Kuru İçerik	%100
Yoğunluk	1,6 g/cm ³
Isı Direnci	- 18°C + 70°C
Su ve Direnci	Çok İyi
Yağ ve Çözücü Direnci	Genel olarak dayanıklı değil
Güneş Işığı ve UV Direnci	İyi
Deterjan Çözültüsü Direnci	İyi

Uygulama Öncesi Hazırlık:

Uygulama veya yapıştırma yapılacak bölge temiz ve sağlam olmalı. Kir, toz, yağ vb... temizlenmeli ve arındırılmalıdır.

Uygulama:

- Arka bandı yapışık olan Bostik ButylCord White 6000 gerekli miktarda koparılmalıdır.
- Başarılı yapıştırma için yüzeye iyi temas ettiğine emin olunmalıdır.
- Arka bandı doğruca kaldırarak değil, şerit hizasında tutarak kaldırılmalı ve yüzeyin diğer bölümünü yapıştırarak, bağlantı yerine basınç uygulanmalıdır.

Ambalaj:

Değişik form ve ebatlarda bulunabilir.

Depolama:

- Ahşap paletler üzerinde, +10 °C ile +25 °C arasındaki serin, kuru ve nemden arındırılmış ortamda muhafaza edilmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan depolama koşullarına uyulması kaydıyla, üretim tarihinden itibaren en az 12 ay.



Çekomastik 018

Butil Sıvı Macun



Ürün Tanımı:

Çekomastik 018 Butil Macun, poliizobütilen esaslı tek bileşenli bir sızdırmazlık malzemesidir.

Kullanıldığı Yerler:

Havalandırma kanallarında sızdırmazlık malzemesi olarak kullanılır.

Özellikler:

- Çekomastik 018 Butil Macun özelliklerini uzun süre korur (titreşimle dökülmez).
- Sacı koruyucu ve pas önleyici kimyasal maddeler içerir.
- Doldurulduğu boşluklara nem ve toz girmesini önler.
- Yaşlanmaya, ortam şartlarına ve UV'ye dayanıklıdır.

Teknik Veriler:

Renk	Siyah, gri
Yoğunluk (gr / cm ³)	1,2 ± 0,2
Vizkozite (Pa.S)	200 - 350

Teknik bilgiler, + 20°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

Uygulama Öncesi Hazırlık:

Uygulama yapılacak yüzeyler, sağlam, temiz, kuru, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır.

Uygulama:

- Tatbik edilecek yüzeye spatula veya makine ile kolayca uygulanır.
- Açılmış ambalajlar mümkün olduğunca çabuk tüketilmelidir.
- Uygulama - 5°C'nin üzerinde ve + 40°C'nin altındaki sıcaklıklarda yapılması tavsiye edilir.
- Çözücü içerdiğinden çalışılan ortam havalandırılmalıdır.

Uygulama Sonrası Temizlik:

Bulaşan yerler ve kullanılan aletler sürekli temizlenir, sanayi benzini (white spirit) veya alkolle temizlenmelidir.

Ambalaj:

20 kg'lık teneke.

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 2 teneke kova istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 2 yıldır.



310 Çeko Rapid

Hızlı Yapıştırıcı



Ürün Tanımı:

310 Çeko Rapid, çok yönlü kullanılabilen, hızlı ve kuvvetli yapışma sağlayan, iki bileşenli şeffaf epoksi yapıştırıcıdır.

Kullanıldığı Yerler:

- Demir, alüminyum, cam, seramik, fayans, porselen, mermer, ağaç bakalit, ebonit vb. malzemelerin yapıştırılmasında ve tamiratında,
- Nakil vasıtalarında, radyatör deliği, kaporta delik ve çürüklerinde,
- Tamir sırasında eksik parça ve boşlukların doldurulmasında,
- Muhtelif elektrikli aletlerin delik, kırık, çatlak onarımlarında.
- **Dikkat:** Polietilen, teflon, silikon kauçuğu, yumuşak PVC gibi malzemelerin yapıştırılması için uygun değildir.

Özellikler:

- Bir çok kimyasal maddeye dayanıklıdır.
- İyi bir elektrik izolatördür.

Teknik Veriler:

Shore A Sertliği (DIN 53505)	95 ± 5
Kullanma Zamanı (dakika) (+ 23°C'de)	Ortalama 5
Sertleşme Süresi (dakika) (+ 23°C'de)	Ortalama 20

Teknik bilgiler, + 20°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

Uygulama Öncesi Hazırlık:

Uygulama yapılacak yüzeyler; temiz, kuru, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır, mümkünse hafifçe zımparalanmalıdır.

Uygulama:

- Gerekli miktar hesaplanıp, A ve B bileşenleri eşit olarak (1:1) karıştırılır.
- Bu karışım yapıştırılacak yüzeye 5 dk içinde sürülmelidir, 5 dk sonra karışım sertleşmeye başlar.
- Yapıştırılacak parçalar birleştirildikten sonra oda sıcaklığında (yak. + 20°C) en az 20 dk herhangi bir araçla sıkıştırılmış olarak oynatılmadan bekletilmelidir.

Ambalaj:

10 gr + 10 gr alüminyum tüp / kolide 120 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.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 1,5 yıldır.

Güvenlik Önlemleri:

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



315 Çeko Bond

Epoksi Yapıştırıcı



Ürün Tanımı:

315 Çeko Bond, sentetik reçine esaslı, iki bileşenli, doldurucu özellikte dolgulu epoksi yapıştırıcıdır.

Kullanıldığı Yerler:

- Demir, alüminyum, sac, pirinç, cam, karton, deri, beton, fayans, mermer, ağaç, ebonit vb. malzemelerin yapıştırılmasında,
- Döküm hatalarının düzeltilmesi, model ve kalıp işlerinde,
- Nakil vasıtalarında kaporta ve radyatör onarımlarında,
- **Dikkat:** Polietilen, teflon, silikon kauçuğu, yumuşak PVC gibi malzemelerin yapıştırılması için uygun değildir.

Teknik Veriler:

Renk	Şeffaf, beyaz, kahverengi
Shore A Sertliği (DIN 53505)	95 ± 5
Kullanma Zamanı (dakika) (+ 23°C'de)	60 - 180
Sertleşme Süresi (saat) (+ 23°C'de)	16
Sertleşme Süresi (saat) (+ 50°C'de)	7

Teknik bilgiler. + 20°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

Uygulama Öncesi Hazırlık:

- Uygulama yapılacak yüzeyler, temiz, kuru, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır. Mümkünse hafifçe zımparalanmalıdır.
- Gerekli miktar hesaplanıp, A ve B bileşenleri eşit olarak (1:1) karıştırılır.
- Karıştırma ile birlikte reaksiyon başladığından, kullanma zamanı sınırlıdır.
- Kutu içindeki malzemelerde, her kutudaki malzeme kendi içinde karıştırılmalıdır. Her kutu ayrı bir karıştırma kaşığı ile karıştırılmalıdır.

Uygulama:

- Hazırlanmış karışım yapıştırılacak yüzeylere ince bir film halinde sürülür. Yapıştırılacak parçalar birleştirildikten sonra, malzeme sertleşene kadar tespit edilip, oynamaları ve kaymaları önlenir.
- Yapıştırmadan, başka boşluklara malzeme doldurulacaksa, parçalar tespit edildikten sonra, boşluklar malzeme taşınılmadan doldurulmalıdır.

Uygulama Sonrası Temizlik:

10 dk içinde sanayi benzini (white spirit) veya alkolle temizlenebilir.

Ambalaj:

A Bileşeni: 1 kg teneke / kolide 5 adet.

B Bileşeni: 1 kg teneke / kolide 5 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.
- Serin ve kuru halde muhafaza edilmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 1 yıldır.

Güvenlik Önlemleri:

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



ÇEKOMASTİK®



Çekomastik 333 PE

Polyester Esaslı Kimyasal Dübel



Ürün Tanımı:

Çekomastik 333 PE, özel tabancasıyla uygulanan, 2 Komponentli, çok hızlı kürlenene, baş üstü uygulamalarına uygun, yüksek mukavemetli polyester esaslı kimyasal dübeldir.

Kullanıldığı Yerler:

- Bina güçlendirmelerinde,
- Panjur ve posta kutuları montajında,
- Işıklandırma sistemi ve lamba montajında,
- Makinaların zemine ve duvara montajı, klozet ve banyo armatürleri montajında,
- Uydu anteni, TV vericisi montajında,
- Radyatör montajında,
- Boru montajında,
- GSM baz istasyonu montajında,
- Reklam panolarının asılmasında,
- Tavan ve duvarda kablo sabitleme v.b,
- Kapı, trabzan, parmaklı, ızgara montajında,
- Tente, güneş kırıcı, yol tabelası montajında.

Özellikler:

- Beton, dolu tuğla, boşluklu tuğla, briket, doğal taş, granit ve kaya üzerinde uygulanabilir.
- Hızlı kürleşir.
- Kimyasallara karşı sınırlı dayanım gösterir.
- +80°C ye kadar ısıya dayanımlıdır.
- Tiksotropiktir, yatay ya da düşey uygulama yapılabilir.

Teknik Veriler:

Sıcaklık (C)	Kürü Tamamlama Süresi (dk)	Yüke İlk Dayanım Süresi (dk)
5	25	120
10	15	80
20	6	45
30	4	25
35	2	20

Genel Fiziksel Özellikler

Karışım yoğunluğu (gr / ml)	1,50 ± 0,01
Basınç mukavemeti (N / mm ²)	Ortalama 108
Eğilme mukavemeti (N / mm ²)	Ortalama 37
Elastisite modülü (N / mm ²)	Ortalama 3300
Kopmada açığa çıkan enerji (N / mm ²)	Ortalama 9,74

Test Sonuçları (Minimum Dayanımlar) Performans Bilgisi / Beton

Yerleştirme Çapı (mm)	M8 (kg)	M10 (kg)	M12 (kg)	M16 (kg)	M20 (kg)
Beton B25	2000	2700	4200	5400	6700
Beton B15	1400	2100	3400	4200	5100

Teknik bilgiler, +20°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

Uygulama:

Kartuş hazırlama:

- Kartuşun kapağını çıkarın.

- Özel karıştırıcıli mixeri kartuş ağzına yerleştirin. Kesinlikle karıştırıcıli mixer olmadan kullanmayın.
- Ürünü kartuş tabancasına yerleştirin.
- Ürünü homojen gri bir renk alana kadar boşa sıkın (yaklaşık 10cm) ve bu kısmı kesinlikle kullanmayın.
- Kullandıktan sonra kartuş kapağını kapatın.

Dübel Seçimi:

- Özellikle içi boş yapı elemanlarının ve tuğlaların gerilme değerleri değişiklik gösterdiğinden, güvenlik faktörleri zeminin yapısına ve sertliğine göre dikkate alınmalıdır.
- Özel uygunluk aranan durumlarda bölge denemesi yapılmalıdır.
- En iyi neticeyi alabilmek için dübellerin arasındaki mesafe en az derinliklerinin 2 katı ve kenarlardan asgari uzaklıklarıysa dübel derinliklerinin 1,25 katı olmalıdır.

Kullanım şekli:

- Matkap kullanarak dübel çapına ve derinliğine uygun delik açınız.
- Deliği tozdan ve kirden fırça ya da hava pompası ile arındırın.
- Deliği dipten uca doğru doldurun, ankraj çubuğunu yerleştirin ve kürleşme zamanını bekleyin.
- Yardımcı bileşeni döndürerek takın.
- Bütün ankraj çubukları temiz ve yağdan arınmış olmalıdır. İnce pas tabakası temizlenmelidir..

Güvenlik:

- Kimyasal Dübel cilt hassasiyeti yaratabilir. Cilt ve göz ile temas ettirmeyiniz.
- Uygulama esnasında eldiven, gözlük v.b. koruyucu giysiler kullanınız.
- Cilt ile teması halinde derhal bol su ve sabun ile yıkayınız.

Sarfıyat:

Ortalama filiz ekim sarfıyat tablosu.

Filiz Çapı (mm)	Delik Çapı (mm)	Delik Derinliği (mm)	Gereken Malzeme (mm)	Ekilebilecek Filiz Sayısı (mm)
10	14	140	11	31
12	16	160	14,6	23
14	18	180	19	18
16	20	200	23,75	14
18	22	220	29	11
20	24	240	34,8	9
22	26	260	41,15	8
24	28	280	48	7
26	30	300	55,38	6
28	32	320	68,1	5

Ambalaj:

345 ml plastik kartuş / kolide 16 adet. 16 adet karıştırıcı uç ile.
410 ml plastik kartuş / kolide 12 adet. 12 adet karıştırıcı uç ile.

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 5 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 1 yıldır.



Çekomastik 345 EA

Epoksi Akrilat Esaslı Kimyasal Dübél



Ürün Tanımı:

Çekomastik 345 EA, özel tabancasıyla uygulanan, 2 Komponentli, stireniz, çok hızlı kurlenen, baş üstü uygulamalarına uygun, yüksek mukavemetli epoksi akrilat esaslı kimyasal dübeldir.

Kullanıldığı Yerler:

- Bina güçlendirmelerinde,
- Panjur ve posta kutuları montajında,
- Işıklandırma sistemi ve lamba montajında,
- Makinaların zemine ve duvara montajı, klozet ve banyo armatürleri montajında,
- Uydu anteni, TV vericisi montajında,
- Radyatör montajında,
- Boru montajında,
- GSM baz istasyonu montajında,
- Reklam panolarının asılmasında,
- Tavan ve duvarda kablo sabitleme v.b,
- Kapı, trabzan, parmaklı, izgara montajında,
- Tente, güneş kırıcı, yol tabelası montajında.

Özellikler:

- Beton, dolgu tuğla, boşluklu tuğla, briket, doğal taş, granit ve kaya üzerinde uygulanabilir.
- Hızlı kurluşur.
- Kimyasallara karşı sınırlı dayanım gösterir.
- +80°C'ye kadar ısıya dayanımlıdır.
- Tiksotropiktir, yatay ya da düşey uygulama yapılabilir.

Teknik Veriler:

Sıcaklık (C)	Kürü Tamamlama Süresi (dk)	Yüke İlk Dayanım Süresi (dk)
5	20	120
10	17	80
20	5	45
30	4	25
35	2	20

Genel Fiziksel Özellikler

Karışım yoğunluğu (gr / ml)	1,48 ± 0,01
Basınç mukavemeti (N / mm ²)	Ortalama 75
Eğilme mukavemeti (N / mm ²)	Ortalama 32
Elastisite modülü (N / mm ²)	Ortalama 3150
Kopmada açığa çıkan enerji (N / mm ²)	Ortalama 8,42

Test Sonuçları (Minimum Dayanımlar) Performans Bilgisi / Beton

Yerleştirme Çapı (mm)	M8 (kg)	M10 (kg)	M12 (kg)	M16 (kg)	M20 (kg)
Beton B25	1900	2600	4000	5150	6250
Beton B15	1350	2000	3100	4000	4800

Teknik bilgiler, +20°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

Uygulama:

Kartuş hazırlama:

- Kartuşun kapağını çıkarın.



ÇEKOMASTİK®

- Özel karıştırıcıli mixeri kartuş ağzına yerleştirin. Kesinlikle karıştırıcıli mixer olmadan kullanmayın.
- Ürünü kartuş tabancasına yerleştirin.
- Ürünü homojen gri bir renk alana kadar boşa sıkın (yaklaşık 10cm) ve bu kısmı kesinlikle kullanmayın.
- Kullandıktan sonra kartuş kapağını kapatın.

Dübél Seçimi:

- Özellikle içi boş yapı elemanlarının ve tuğlaların gerilme değerleri değişiklik gösterdiğinden, güvenlik faktörleri zeminin yapısına ve sertliğine göre dikkate alınmalıdır.
- Özel uygunluk aranan durumlarda bölge denemesi yapılmalıdır.
- En iyi neticeyi alabilmek için dübellerin arasındaki mesafe en az derinliklerinin 2 katı ve kenarlardan asgari uzaklıklarıysa dübél derinliklerinin 1,25 katı olmalıdır.

Kullanım şekli:

- Matkap kullanarak dübél çapına ve derinliğine uygun delik açınız.
- Deliği tozdan ve kirden fırça ya da hava pompası ile arındırın.
- Deliği dipten uca doğru doldurun, ankraj çubuğunu yerleştirin ve kurluşme zamanını bekleyin.
- Yardımcı bileşeni döndürerek takın.
- Bütün ankraj çubukları temiz ve yağdan arınmış olmalıdır. İnce pas tabakası temizlenmelidir..

Güvenlik:

- Kimyasal Dübél cilt hassasiyeti yaratabilir. Cilt ve göz ile temas ettirmeyiniz.
- Uygulama esnasında eldiven, gözlük v.b. koruyucu giysiler kullanınız.
- Cilt ile teması halinde derhal bol su ve sabun ile yıkayınız.

Sarfıyat:

Ortalama filiz ekim sarfıyat tablosu.

Filiz Çapı (mm)	Delik Çapı (mm)	Delik Derinliği (mm)	Gereken Malzeme (mm)	Ekilebilecek Filiz Sayısı (mm)
10	14	140	11	31
12	16	160	14,6	23
14	18	180	19	18
16	20	200	23,75	14
18	22	220	29	11
20	24	240	34,8	9
22	26	260	41,15	8
24	28	280	48	7
26	30	300	55,38	6
28	32	320	68,1	5

Ambalaj:

345 ml plastik kartuş / kolide 16 adet. 16 adet karıştırıcı uç ile.
410 ml plastik kartuş / kolide 12 adet. 12 adet karıştırıcı uç ile.

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 5 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 1 yıldır.





PU Seal

Poliüretan Mastik

Ürün Tanımı:

Bostik PU Seal, poliüretan esaslı, iç ve dış mekanlarda kullanılabilen, üstün sızdırmazlık ve yapışma özelliğine sahip, hava nemi ile kürlenerek tek bileşenli izolasyon ve dolgu malzemesidir.

Kullanıldığı Yerler:

- İnşaat sektöründe sabit aralıklar ve hareketli fugalarda kullanılmak üzere geliştirilmiştir,
- Prefabrik yapı elemanları arasında,
- İnşaat eleman ve bloklarında, çalışma ve oturma payı olarak açık bırakılan fugalarda kapatılmasında,
- Binalarda, dekoratif veya konstruktif amaçla yapılan blok ve detaylar arasındaki boşlukların kapatılmasında,
- Balkon ve teraslarda, duvarla döşemenin birleşim yerlerinde,
- Köprü ayakları, baraj, tünel, beton yollar vb. inşaatlarda, fugalarda doldurulmasında,
- Beton su depolarının çatlak ve aralıklarında, sulama kanallarının ek yerlerinde,
- Alüminyum, ahşap ve PVC doğramalarının montajında,
- Çatılarda, yağmur olukları ve yağmur suyu borularının bağlantı ve ek yerlerinde, anten ve baca diplerinde sızıntılara engel olmak için kullanılır,
- Beton, siva, taş, mermer, ahşap, alüminyum, sac, tuğla, emaye, seramik, vb. yüzeylere yapışır.
- Yüksek seviyede plastisize madde içeren, aşınmaya / çatlamaya dirençli olmayan plastik malzemelerde kullanılmamalıdır.

Özellikler:

- Kullanıma hazır, tek bileşenli bir sızdırmazlık ve dolgu malzemesidir.
- Hacim kaybı olmaksızın uzun yıllar elastikiyetini korur.
- Sarkma yapmaz, yaşlanmaya ve aşınmaya dayanıklıdır.
- Sıcaklık değişimlerinden (- 40°C ile + 80°C) ve bir çok kimyasal maddeden (seyreltik) etkilenmez.
- Kuruduktan sonra üzeri boyanabilir.

Teknik Veriler:

Renk	Beyaz (RAL 9003), siyah (RAL 9022), gri (RAL 7037), kahverengi (RAL 8025), kirli beyaz, (RAL 9002)
Kopma Kuvveti Mpa (N/ mm ²)	≥ 1,0
Elastikiyet (%)	≥ 500
Shore A Sertliği	25 - 35
Yoğunluk, gr / cm ³	1,26 ± 0,05
Yüzey Kuruma (dakika) (23°C ve %55 bağıl nem)	~ 45
Setleşme Süresi (mm / gün) (23°C ve %50 bağıl nem)	Ortalama 3
Isı Dayanımı	- 40°C ile + 80°C arası
Çalışma Sıcaklığı	+ 5°C ile + 35°C arası

Teknik bilgiler, + 20°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

Uygulama Öncesi Hazırlık:

- Uygulama yapılacak yüzeyler, sağlam, temiz, kuru, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır.
- Dolgunun düzgün olması için her iki kenara bant çekilebilir.

- Gereken hallerde kapalı haldeki kartuşlar bir su kabında + 10 °C ile + 20°C'ye kadar ısıtılabilir.
- Kaplanmış yüzey uygulamalarında (örneğin, hidrofobik cepheler) uygunluğun bir ön kontrolünün yapılması gereklidir.
- Özellikle akrilik kaplama malzemelerinde yumuşatıcı maddeden dolayı bir yapışma kaybı mümkün olabilir.

Uygulama:

- Kartuş kullanılmadan önce ağzı kesilip, plastik uç takılır.
- Ucun ağzı uygulama yüzeyin genişliğine göre kesilip, kartuş tabancaya takılır.
- Tabancaya, altındaki metal kapak çıkartılır ve kartuş tabancaya yerleştirilir.
- Uygulama sırasında fugalarda bir defada ve boşluk kalmadan doldurulması gerekir.
- Sosis ambalajı bir ucundan kesilir ve uygun tabancaya yerleştirilir.
- Daha sonra başlık somunu tabancanın silindrine vidalanır.
- Derzler PU Seal sıkıldıktan sonra, yüzey hemen spatula veya ıslak sünger ile düzeltilir.
- Daha sonra yapışkan bant çıkarılmalıdır.
- Açılmış ambalajlar mümkün olduğunca çabuk tüketilmelidir.
- Uygulamanın, - 10°C'nin üzerinde ve + 40°C'nin altındaki sıcaklıklarda yapılması tavsiye edilir.
- Yağışlı havada dış mekanlarda uygulama yapılmaz.

Uygulama Sonrası Temizlik:

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

Sarfiyat:

Birim alan: 0,250 - 0,50 lt / m².

Kartuş içeriği: 5 mm çaplı, toplam 15 metreye çekilebilir.

Ambalaj:

280 ml kompozit kartuş / kolide 25 adet.

600 ml sosis / kolide 20 adet.

Depolama:

- Suya, dona ve ağır hava şartlarına karşı korunmalıdır.
- Ahşap paletler üzerinde + 10°C ile + 25°C'de serin ve kuru halde muhafaza edilmelidir.
- Ambalajı açılmış ürünler derhal tüketilmelidir.
- Üst üste en fazla 8 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 9 aydır.

Güvenlik Önlemleri:

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





ValFoam

Valfli PU Köpük

Ürün Tanımı:

Bostik ValFoam, nemle genişleyen ve kürlenerek tek komponentli, mekanik valfi sayesinde kullanım öncesi ve sonrası asla tıkanmayan aerosol poliüretan köpüktür.

Kullanıldığı Yerler:

- Kapı ve cam kasalarının montajı ve izolasyonunda,
- Boşlukların, büyük çatlak ve deliklerin doldurulması ve yalıtımında,
- Elektrik tesisatlarının ve sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda,
- Prefabrik yapı elemanlarının çevresinin doldurulmasında.

Özellikler:

- Kullanımın ardından, uygulama çubuğunun adaptöre geri takılması ve tercihan valfin temizlenmesi sayesinde haftalar sonra tekrar kullanılabilir.
- Ozon tabakasına zarar verebilecek herhangi bir itici gaz içermez.
- Küf tutmaz, su geçirmez ve üzeri boyanabilir.
- Özel valfi daha hassas kullanım imkanı verir.
- Özel tasarım pipeti yüksek verim elde edilmesini sağlar.

Teknik Veriler:

Renk	Krem
Yoğunluk (kg / m ³)	19 - 21
Kabuk Bağlama Sür. (1 cm genişliğinde) (ASTM C1620)	7 ± 2 dakika
Kesilebilme Süresi (1 cm genişliğinde) (ASTM C1620)	30 - 45 dakika
Genleşme Miktarı	1 - 1,5 kata kadar
Mekanik Özellikler	Yarı sert
Verim	45 - 55 lt
Kapalı Hücre Oranı (%) (ASTM D 2856)	60 - 70
Isı İletkenliği (W / m.K)	25 - 30
Isı Dayanımı	- 40°C ile + 100°C arası
Alev Alma Özelliği (DIN 4102-1)	B3

Teknik bilgiler, + 20°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

Uygulama Öncesi Hazırlık:

- Uygulama yapılacak yüzeyler, temiz, kuru, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır.
- Korunması gereken yüzeyler bant ile kapatılmalıdır.
- İdeal sonuç için uygulamadan en az 12 saat önce oda sıcaklığında bekletilmeli veya 20 dakika ılık suda (maks. +40°C) tutulmalıdır.
- İdeal kutu sıcaklığı + 20°C' dir. Uygulama sıcaklığı + 5°C ile + 30°C arasında olmalıdır.
- Çalışırken eldiven kullanınız.

Uygulama:

- Kullanımdan önce tüpü en az 20 - 30 kez çalkalayın.
- Pipeti valfe yerleştirin. Kutu baş aşağı olacak şekilde valfe bastırarak köpüğü kullanın.
- Köpük genişleceğinden, boşluklar tasarruflu bir şekilde doldurulmalıdır.
- Özellikle zeminlerin ve sıkılmış köpüğün nemlendirilmesi, reaksiyonun hızlandırılması ve verimin artması açısından son derece yararlıdır.
- İlk kullanımdan sonra pipetin içinde kalan köpüğün kurumaması için pipeti kıvrıp tıkaçta takınız.

Uygulama Sonrası Temizlik:

- İstenilmeyen yerlere bulaşan köpük, aseton ile temizlenmelidir.
- Tabanca ile kullanılan poliüretan köpükte kullanılan köpük tabancası, uygulamadan sonra, eğer köpük yüzeyden çıkarılacaksa, köpük temizleyicisi takılarak temizlenmelidir.

Güvenlik:

Difenilmetan - 4,4 di-izosiyanat içerir.

Ambalaj:

750 ml aerosol kutu / kolide 16 adet.

Depolama:

- Suya, dona ve ağır hava şartlarına karşı korunmalıdır. + 25°C'nin üstünde ve + 15°C'nin altında depolanması durumunda raf ömrü kısılabılır.
- Ahşap paletler üzerinde serin ve kuru halde muhafaza edilmelidir.
- Depolama ve taşıma esnasında dik durumda tutulmalıdır.
- Ambalajı açılmış ürünler derhal tüketilmelidir.
- Üst üste en fazla 5 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 15 aydır.

Güvenlik Önlemleri:

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



InsuFoam

Mantolama Köpüğü



Ürün Tanımı:

Bostik InsuFoam, özel uygulama tabancası ile kullanılabilen ve havadaki nemle genişleyip kürleşen, başta ısı yalıtım plakalarının, dekoratif panellerin ve çok çeşitli plaka ve panelin hem duvara hem de tavana yapıştırılmasında ve montajında, hem içeride hem de dışarıda kullanılabilen bir aerosol poliüretan köpüktür. Yüksek verim, tekrar kullanılabilirlik ve daha rahat uygulanabilme özelliklerine sahiptir.

Kullanıldığı Yerler:

- Isı yalıtım plakalarının yapıştırılmasında ve montajında,
- Poliüretan plakaların yapıştırılmasında,
- Ahşap, metal, tuğla, beton plakaların yapıştırılmasında ve montajında.

Özellikler:

- Mükemmel yapışma ve dolgu özelliği ile yüksek ısı yalıtımı sağlar.
- Kullanımı kolaydır.
- Kullanıma hazırdır.
- Kokusuzdur.
- Hızlı kurur (2 saat sonra dübelleme yapma imkanı sağlar).
- Ozon tabakasına zarar verebilecek herhangi bir itici gaz içermez.
- Küf tutmaz, su geçirmez ve üzeri boyanabilir.
- Tabancalı uygulama sayesinde ekonomik kullanım.

Teknik Veriler:

Renk	Krem
Yoğunluk (kg / m ³)	17 – 19
Kabuk bağlama süresi (1 cm genişliğinde) (ASTM C1620)	5 - 10 dakika
Kesilebilme süresi (1 cm genişliğinde) (ASTM C1620)	30 - 45 dakika
Genleşme miktarı (%)	30'a kadar
Mekanik özellikler	Yarı sert
Verim	45 lt.
Kapalı hücre oranı (%) (ASTM D 2856)	60 - 70
Isı iletkenliği (W / m.K)	25 - 30
Isı dayanımı	-40°C ile +100°C arası
Alev alma özelliği (DIN 4102-1)	B3

Teknik bilgiler + 20°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

Uygulama Öncesi Hazırlık:

- Uygulama yapılacak yüzeyler, temiz, kuru, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır.
- Korunması gereken yüzeyler bant ile kapatılmalıdır.
- İdeal sonuç için uygulamadan en az 12 saat önce oda sıcaklığında bekletilmeli veya 20 dakika ılık suda (maks. +40°C) tutulmalıdır.
- İdeal kutu sıcaklığı +20°C' dir. Uygulama sıcaklığı +5°C ile +40°C arasında olmalıdır.
- Çalışırken eldiven kullanınız.

Uygulama:

- Kullanımdan önce tüpü en az 20 - 30 kez çalkalayın.
- Uygulama tabancasını, kutunun üzerindeki adaptöre çevirerek takın.
- Kutu baş aşağı olacak şekilde, uygulama tabancasının tetiğini kullanarak köpük çıkışını ayarlayın.
- Köpük çıkış hızı tabancanın arkasındaki valf yardımıyla ayarlanabilir.
- Köpük genişleceğinden, boşluklar tasarruflu bir şekilde doldurulmalıdır.
- Kullanıma hazırlanmış köpük 2-3 cm eninde şeritler halinde yapıştırılacak plakanın arkasına M veya W yapacak şekilde uygulanmalıdır.
- Arkasına köpük sıkılmış plaka 3 – 5 dakika içerisinde monte edilmeli veya yapıştırılmalıdır.
- Doğru, muntazam ve hem yüz seviye ve düzgünlük sağlanması için plaklar hafifçe bastırılmalı ve düzgünlük master veya su terazisi ile sürekli olarak kontrol edilmelidir.
- Uygulama esnasında plakalar arasında boşluk kalmamasına dikkat edilmelidir.
- Özellikle zeminlerin ve sıkılmış köpüğün nemiendirilmesi, reaksiyonun hızlandırılması ve verimin artması açısından son derece yararlıdır.

Uygulama Sonrası Temizlik:

- İstenilmeyen yerlere bulaşan taze köpük, aseton ile temizlenmelidir. Kürleşmiş veya kurumuş köpük aseton ile temizlenemez.
- Tabanca ile kullanılan poliüretan köpükte kullanılan köpük tabancası, uygulamadan sonra, eğer köpük yüzeyden çıkarılacaksa, köpük temizleyicisi takılarak temizlenmelidir.

Güvenlik:

Difenilmetan - 4,4 di-izosiyanat içerir.

Ambalaj:

750 ml aerosol kutu / kolide 12 adet.

Depolama:

- Suya, dona ve ağır hava şartlarına karşı korunmalıdır. +25°C'nin üstünde ve + 15°C'nin altında depolanması durumunda raf ömrü kısalsabilir.
- Ahşap paletler üzerinde serin ve kuru halde muhafaza edilmelidir.
- Depolama ve taşıma esnasında dik durumda tutulmalıdır.
- Ambalajı açılmış ürünler derhal tüketilmelidir.
- Üst üste en fazla 5 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 18 aydır.





PUFoam

Adaptörlü PU Köpük

Ürün Tanımı:

Bostik PU Foam, nemle genişleyen ve kürlenerek tek komponentli bir aerosol poliüretan köpüktür. Her bir aerosol kutuyla verilen pipet yardımıyla kullanım için tasarlanmıştır.

Kullanıldığı Yerler:

- Kapı ve cam kasalarının montajı ve izolasyonunda,
- Boşlukların, büyük çatlak ve deliklerin doldurulması ve yalıtımında,
- Elektrik tesisatlarının ve sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda.

Özellikler:

- Mükemmel yapışma ve dolgu özelliği ile yüksek termal ve akustik izolasyon değeri.
- Ozon tabakasına zarar verebilecek herhangi bir itici gaz içermez.
- Küf tutmaz, su geçirmez ve üzeri boyanabilir.
- Neme ve sıcaklığa bağlı olarak üzere 45 litreye kadar verim ve %30'a kadar genişleme.
- DIN 4102 - 1 no' lu standarta göre B3 sınıfına girer.

Teknik Veriler:

Renk	Krem
Yoğunluk (kg / m ³)	14 - 17
Kabuk Bağlama Sür. (1 cm genişliğinde) (ASTM C1620)	7 ± 2 dakika
Kesilebilme Süresi (1 cm genişliğinde) (ASTM C1620)	30 - 45 dakika
Genleşme Miktarı	1 - 1,5 kata kadar
Mekanik Özellikler	Yan sert
Verim	40 - 45 lt
Kapalı Hücre Oranı (%) (ASTM D 2856)	60 - 70
Isı İletkenliği (W / m.K)	25 - 30
Isı Dayanımı	- 40°C ile + 100°C arası
Alev Alma Özelliği (DIN 4102-1)	B3

Teknik bilgiler, + 20°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

Uygulama Öncesi Hazırlık:

- Uygulama yapılacak yüzeyler, temiz, kuru, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır.
- Korunması gereken yüzeyler bant ile kapatılmalıdır.
- İdeal sonuç için uygulamadan en az 12 saat önce oda sıcaklığında bekletilmeli veya 20 dakika ılık suda (maks. +40°C) tutulmalıdır.
- İdeal kutu sıcaklığı + 20°C' dir. Uygulama sıcaklığı + 5°C ile + 30°C arasında olmalıdır.
- Çalışırken eldiven kullanınız.

Uygulama:

- Kullanımdan önce tüpü en az 20 - 30 kez çalkalayın.
- Pipeti valfe yerleştirin. Kutu baş aşağı olacak şekilde valfe bastırarak köpüğü kullanın.
- Köpük genişleceğinden, boşluklar tasarruflu bir şekilde doldurulmalıdır.
- Özellikle zeminlerin ve sıkılmış köpüğün nemlendirilmesi reaksiyonun hızlandırılması ve verimin artması açısından son derece yararlıdır.

Uygulama Sonrası Temizlik:

- İstenilmeyen yerlere bulaşan köpük, aseton ile temizlenmelidir.
- Tabanca ile kullanılan poliüretan köpükte kullanılan köpük tabancası, uygulamadan sonra, eğer köpük yüzeyden çıkarılacaksa, köpük temizleyicisi takılarak temizlenmelidir.

Güvenlik:

Difenilmetan - 4,4 di-izosiyanat içerir.

Ambalaj:

750 ml aerosol kutu / kolide 16 adet.

Depolama:

- Suya, dona ve ağır hava şartlarına karşı korunmalıdır. +25°C'nin üstünde ve + 15°C'nin altında depolanması durumunda raf ömrü kısılabılır.
- Ahşap paletler üzerinde serin ve kuru halde muhafaza edilmelidir.
- Depolama ve taşıma esnasında dik durumda tutulmalıdır.
- Ambalajı açılmış ürünler derhal tüketilmelidir.
- Üst üste en fazla 5 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 12 aydır.

Güvenlik Önlemleri:

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





GunFoam

Tabanlı PU Köpük

Ürün Tanımı:

Bostik GunFoam, özel uygulama tabancası ile kullanılabilen ve havadaki nemle genişleyip kürleşen, genel amaçlı bir aerosol poliüretan köpüktür. Yüksek verim, tekrar kullanılabilirlik ve daha rahat uygulanabilme özelliklerine sahiptir.

Kullanıldığı Yerler:

- Kapı ve cam kasalarının montajı ve izolasyonunda,
- Boşlukların, büyük çatlak ve deliklerin doldurulması ve yalıtımında,
- Elektrik tesisatlarının ve sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda.

Özellikler:

- Mükemmel yapışma ve dolgu özelliği ile yüksek termal ve akustik izolasyon değeri.
- Ozon tabakasına zarar verebilecek herhangi bir itici gaz içermez.
- Küf tutmaz, su geçirmez ve üzeri boyanabilir.
- Neme ve sıcaklığa bağlı olarak üzere, 45 litreye kadar verim ve % 30' a kadar genişleme.
- Tabanlı uygulama sayesinde ekonomik kullanım.
- DIN 4102 - 1 no' lu standarta göre B3 sınıfına girer.

Teknik Veriler:

Renk	Krem
Yoğunluk (kg / m ³)	12 -14
Kabuk Bağlama Sür. (1 cm genişliğinde) (ASTM C1620)	5 - 10 dakika
Kesilebilme Süresi (1 cm genişliğinde) (ASTM C1620)	30 - 45 dakika
Genleşme Miktarı (%)	30'a kadar
Mekanik Özellikler	Yarı sert
Verim	45 - 50 lt
Kapalı Hücre Oranı (%) (ASTM D 2856)	60 - 70
Isı İletkenliği (W / m.K)	25 - 30
Isı Dayanımı	- 40°C ile + 100°C arası
Alev Alma Özelliği (DIN 4102-1)	B3

Teknik bilgiler, + 20°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

Uygulama Öncesi Hazırlık:

- Uygulama yapılacak yüzeyler, temiz, kuru, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır.
- Korunması gereken yüzeyler bant ile kapatılmalıdır.
- İdeal sonuç için uygulamadan en az 12 saat önce oda sıcaklığında bekletilmeli veya 20 dakika ılık suda (maks. +40°C) tutulmalıdır.
- İdeal kutu sıcaklığı + 20°C' dir. Uygulama sıcaklığı + 5°C ile + 40°C arasında olmalıdır.
- Çalışırken eldiven kullanınız.

Uygulama:

- Kullanımdan önce tüpü en az 20 - 30 kez çalkalayın.
- Uygulama tabancasını, kutunun üzerindeki adaptöre çevirerek takın.
- Kutu baş aşağı olacak şekilde, uygulama tabancasının tetiğini kullanarak köpük çıkışını ayarlayın.
- Köpük çıkış hızı tabancanın arkasındaki valf yardımıyla ayarlanabilir.
- Köpük genişleceğinden, boşluklar tasarruflu bir şekilde doldurulmalıdır.
- Özellikle zeminlerin ve sıkılmış köpüğün nemlendirilmesi, reaksiyonun hızlandırılması ve verimin artması açısından son derece yararlıdır.

Uygulama Sonrası Temizlik:

- İstenilmeyen yerlere bulaşan köpük, aseton ile temizlenmelidir.
- Tabanca ile kullanılan poliüretan köpükte kullanılan köpük tabancası, uygulamadan sonra, eğer köpük yüzeyden çıkarılacaksa, köpük temizleyicisi takılarak temizlenmelidir.

Güvenlik:

Difenilmetan - 4,4 di-izosiyanat içerir.

Ambalaj:

750 ml aerosol kutu / kolide 16 adet.

Depolama:

- Suya, dona ve ağır hava şartlarına karşı korunmalıdır. +25°C'nin üstünde ve + 15°C'nin altında depolanması durumunda raf ömrü kısalmalıdır.
- Ahşap paletler üzerinde serin ve kuru halde muhafaza edilmelidir.
- Depolama ve taşıma esnasında dik durumda tutulmalıdır.
- Ambalajı açılmış ürünler derhal tüketilmelidir.
- Üst üste en fazla 5 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 12 aydır.

Güvenlik Önlemleri:

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





Çekomastik 760

PU Köpük

Ürün Tanımı:

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

Kullanıldığı 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.

Özellikler:

- Mükemmel yapıştırma ve dolgu özelliği ile yüksek termal ve akustik izolasyon değeri,
- Mükemmel montaj özelliği ve stabilite,
- Hemen hemen tüm inşaat malzemelerine yapışabilme (polietilen, teflon, silikon, yağlar vb. hariç),
- Küf tutmaz ve su geçirmez,
- Kuruduktan sonra sertleşen köpük kesilebilir, zımparalanabilir, boyanabilir ve üzeri sıvanabilir.
- Ozon tabakasına zarar verecek herhangi bir gaz içermez.

Teknik Veriler:

Renk	Krem
Yoğunluk (kg / m ³)	14 - 17
Kabuk Bağlama Sür. (1 cm genişliğinde) (ASTM C1620)	8 - 11 dakika
Kesilebilme Süresi (1 cm genişliğinde) (ASTM C1620)	60 - 80 dakika
Genleşme Miktarı	1 - 1,5 kat
Sıkıştırma Mukavemeti (N / cm ²) (DIN 53455)	3
Uzama (%)	19
Verim (ASTM C 1536)	25 - 30 lt
Kapalı Hücre Oranı (%) (ASTM D 2856)	60 - 70
Isı İletkenliği (mW / m.K)	25 - 30
Isı Dayanımı	- 40°C ile + 100°C arası
Alev Alma Özelliği (DIN 4102-1)	B3

Teknik bilgiler, + 20°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

Uygulama Öncesi Hazırlık:

- Uygulama yapılacak yüzeyler, temiz, kuru, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır.
- Korunması gereken yüzeyler bant ile kapatılmalıdır.
- İdeal sonuç için uygulamadan en az 12 saat önce oda sıcaklığında bekletilmeli veya 20 dakika ılık suda (maks. + 40°C) tutulmalıdır.
- İdeal kutu sıcaklığı + 20°C'dir. Uygulama sıcaklığı + 5°C ile + 40°C arasında olmalıdır.
- Çalışırken eldiven kullanınız.

Uygulama:

- Kullanımdan önce tüpü en az 20 - 30 kez çalkalayın.
- Dozaj tetiğini tüpe takın.
- Tüpü ters çevirerek kullanın.
- Köpük genleşeceğinden, boşluklar tasarruflu bir şekilde doldurulmalıdır.
- Özellikle zeminlerin ve sıkılmış köpüğün nemiendirilmesi, reaksiyonun hızlandırılması ve verimin artması açısından son derece yararlıdır.

Uygulama Sonrası Temizlik:

- İstenilmeyen yerlere bulaşan köpük aseton ile temizlenmelidir.
- Müteakip kullanımlarda, ventil ve boru kurumuş köpükten arındırılmalıdır. Borudaki kuruyan köpük ise daha sonra bir tel ile çıkartılabilir.

Güvenlik:

- Difenilmetan - 4,4 di-izosiyanat içerir.
- Ateşleyici maddelerden uzak tutulmalıdır.
- Tüp basınç altındadır, direkt güneş ışığına ve + 50°C' nin üstünde sıcaklığa maruz bırakılmamalıdır.

Ambalaj:

650 gr aerosol kutu / kolide 12 adet.

Depolama:

- Suya, dona ve ağır hava şartlarına karşı korunmalıdır. +25°C'nin üstünde ve + 15°C'nin altında depolanması durumunda raf ömrü kısılabılır.
- Ahşap paletler üzerinde serin ve kuru halde muhafaza edilmelidir.
- Depolama ve taşıma esnasında dik durumda tutulmalıdır.
- Ambalajı açılmış ürünler derhal tüketilmelidir.
- Üst üste en fazla 5 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 12 aydır.

Güvenlik Önlemleri:

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



ÇEKOMASTİK®



RemoFoam

PU Köpük Temizleyicisi



Ürün Tanımı:

Bostik RemoFoam, poliüretan köpük ve köpük tabancası temizleyicisidir.

Kullanıldığı Yerler:

- Uygulamadan hemen sonra, kurumamış poliüretan köpüğü temizler
- Yüzeyle, elbiselere, kapı ve pencere kasalarına bulaşan poliüretan köpüğü temizler.
- Uygulama tabancasının içerisinde poliüretan köpüğün kurumasını engeller.
- **Dikkat:** Kurumuş köpüğü temizlemez. Güçlü bir solvent olduğundan hassas yüzeylere zarar verebilir.

Özellikler:

- Özellikle GunFoam'ı temizlemek için tasarlanmıştır.
- PU köpüğü, tabancanın adaptöründen temizlemek için sprej valfi bulunur.
- Ozon tabakasına zararlı itici gazlar içermez.

Uygulama:

- Köpük temizleyiciyi çevirerek sıkıca takınız.
- Tabancanın tetiğini kullanarak püskürtünüz.
- Köpük tabancasını, iki uygulama arasında bir haftadan uzun süre varsa ve tabancaya takılı köpük yenisi takılmaksızın çıkartılacaksa temizleyiniz.

Güvenlik:

Kutu basınç altındadır. + 50°C'nin üstündeki sıcaklıklara maruz bırakmayınız. Ateşe ve ısı kaynaklarına doğru püskürtmeyiniz. Kullanım esnasında yeterince havalandırma sağlayınız. Aseton, propan ve bütan içerir. Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz.

Ambalaj:

500 ml basınçlı tüp / kolide 12 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 5 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 15 aydır.

Güvenlik Önlemleri:

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



YANGIN YALITIMINDA

4 SAAT KORUMA SÖZÜ VERİYOR



Yangında ikinci şansınız olmayacaktır...

Test edilmiş Onaylanmıştır.

Evlerinizde, kamu binalarında, ofislerde, iş yerlerinde ve depolarda duman ve ateşin yayılma alanlarını kontrol ederken önce doğru koruyucuları kullandığınızdan emin olmalısınız. Bostik Yangın Grubu'nun tüm ürünleri, kararlı bir çalışmanın ve kapsamlı testlerin sonunda, kabul edilen en yüksek yangın standartlarına uyacak şekilde geliştirilmiştir.



Fireseal

Yangına Dayanıklı Silikon Mastik



Ürün Tanımı:

Bostik Fireseal Silikon, eşsiz yangına dayanıklı özelliği ile orta-modülüs bir silikonu kombine eden üstün nitelikli, yangına dayanıklı bir derz dolgu mastiğidir. Bostik Fireseal, uygulamaya bağlı olarak dört saate kadar yangın geçişine dayanır. Bu ürün, bir yangın durumunda, son derece düşük seviyelerde zehirli gaz açığa salma ve kayda değer oranların çok altında duman çıkarma oranı gibi ilave faydalara sahiptir.

Kullanıldığı Yerler:

Bostik Fireseal, taş duvar da dâhil olmak üzere birçok yüzeye mükemmel yapışma sağlar, 25mm genişliğine kadar olan derzlerde çökme yapmaz ve dışarıdan kullanım için uygundur. Bostik Fireseal hem hareketli hem de hareketsiz derzlerde (örneğin eleklerde, ara duvarlarda ve strüktürel duvarlarda uç uca gelen açık ekler için) kullanılabilir. Hem kablolarda hem de metal borularda, özellikle de hareket faktörünün bulunduğu yerlerde (örneğin, sıcak/soğuk su boruları) sızıntı önleyici olarak etkilidir.

Özellikler:

- Isıya dayanıklı silikon,
- Üst düzey yangın sertifikası,
- 4 saate kadar yangına dayanıklılık göstermek için BS 476: Bölüm:20 1987'ye göre onaylanmıştır,
- Kalabalık yerlerde kullanım için daha güvenli bir mastiktir,
- 25 yıla kadar servis ömrü vardır,
- Birçok yüzeye mükemmel yapışma sağlar,
- Mükemmel soğuk duman yalıtımı sağlar,
- İçeride ve dışarıda kullanılabilir.

Teknik Veriler:

Renk	beyaz ve gri
Kıvam	tabanca ile uygulanabilen macun
Özgül ağırlık (yoğunluk)	1,4 g/cm ³
Kuruma süresi	
- Dokunmak için :	Yaklaşık 1 saat
- Uygulama için :	48-72 saat (derz kalınlığı ve kuruma şartlarına bağlı)
Çalışma sıcaklığı	-40°C ile +120°C arası
Uygulama sıcaklığı	+5°C - +40°C arası
Derz boyutları	4mm ile 25 mm arası
Derz hareket uyumu	±%25
Shore A sertliği (3s)	24 (DIN 53505)
%100 uzama modülü	0,40 Mpa (N/mm ²) (DIN53504)
Kopma direnci	1,80 Mpa (N/mm ²) (DIN53504)
Kopmada uzama	%700 (DIN 53504)
Dayanma süresi	25 yıla kadar
Ateşe reaksiyon	Uygun yapılarda 4 saate kadar bütünlük sağlaması için BS476: Bölüm 20:1987 şartlarına göre bağımsız olarak test edilmiştir.

Uygulama:

- Bostik Fireseal, tuğla, taş ve diğer delikli malzemeler de dahil olmak üzere, çoğu inşaat yüzeyine iyi yapışma sağlar. Metal gibi yüzeyleri korumak için cila ya da kaplama kullanıldıysa, cilanın çıkarılması ve temizliği için üreticinin talimatlarına uyulmalı ve mastiğin yapışmasını test etmek için bir deneme yapılmalıdır. Bostik Fireseal, boya tabakasının temiz, sağlam olduğu ve ahşaba sıkıca tutunduğu durumlarda boyalı ahşaba da iyi bir şekilde yapışır.
- Bostik Fireseal bazı plastiklere ve kauçuğa da iyi bir şekilde yapışır ama eğer gerekiyorsa hangi yüzey müdahalesinin gerektiğine karar vermeden önce test edilmelidir.
- Tüm yüzeyler sağlam, temiz, kuru ve yağ, toz ve diğer kirlenici materyallerden uzak olmalıdır. Kirlenici ve ufalanabilen malzemeler delikli yüzeylerden mekanik bir şekilde çıkarılmalıdır. Derz yüzeyi, delikli yüzeylere uygun bir silikon astarla astarlanmalıdır.
- Kartuşun ucunu kesip atın, ucu istenilen çapta kesin ve sonra kartuşa takın.
- Kartuşu iskelet tabancaya takın ve macun belirene kadar tetiği sıkın.
- Yanlarla tam temas edecek şekilde mastiği derze sıkın.
- Mastik yüzeyi, uygulamadan 3-5 dakika sonra seyreltilmiş deterjan içine dökülmüş şekillendirme çubuğu ya da mala ile pürüzsüz bir şekilde rötuşlanabilir. Islak parmakla bu işlemi yapmayın.
- Uygulama ekipmanını temizleyin ve kurumuş mastik artıklarını beyaz alkol ile ve kurumuş mastiği ise ovalayarak çıkarın.

Temizlik:

Ürün ıslak halde iken beyaz alkol, kuru halde iken ovalama ile temizlenmelidir.

Sarfıyat:

kartuş başına 6mm çapında bir dolgu için 10 metre

Ambalaj:

310 ml kartuş / kolide 12 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 8 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 1 yıldır.



Intucrylic

Yangına Dayanıklı Akrilik Mastik



Ürün Tanımı:

Bostik Intucrylic, yüksek kaliteli, su bazlı, yangın geçiktirici akrilik yapı mastiğidir. Kurduğunda sert, yapış yapış olmayan bir kıvam alır ve birçok inşaat yüzeyine mükemmel yapışma sağlar. Bu ürün, yangın durumunda şişerek, yangın geçirmez bir yalıtım malzemesi haline gelecek ve duman ile alev geçişini engelleyecektir.

Kullanıldığı Yerler:

Bostik Intucrylic, ayrılma ve hareket faktörlerinin söz konusu olduğu yerlerde genişleme, büzülme ve yapı derzlerinin yalıtımı için kullanılır. Bu ürün, yangına dayanıklı döşeme sistemlerinin yerleştirilmesinde yataklama/yalıtma bileşeni olarak, yangına dayanıklı inşaat malzemeleri ve pencere ile kapı çerçeveleri gibi civar yapıların arasında oluşan boşlukları kapamak için ve hem kablo hem de borulara yönelik bir sızıntı engelleme sistemi olarak kullanılmaktadır.

Özellikler:

- Su bazlı akrilik mastik,
- Üst düzey yangın sertifikası,
- Uygun yapılarda 4 saate kadar yangına dayanıklılık göstermek için BS 476: Bölüm:20 1987'ye göre onaylanmıştır,
- Yüksek sıcaklıklarda bir bariyer oluşturacak şekilde genişler,
- ±%12.5 derz hareket uyumu,
- 30mm genişliğe kadar olan derzlerde çökme yapmaz,
- Minimum büzülme gösterir,
- Birçok yüzeye mükemmel yapışma sağlar,
- Genellikle 15 dakikadan daha az sürede kuru yüzey oluşturur,
- Üzeri boyanabilir.

Teknik Veriler:

Renk	beyaz ve gri
Kıvam	tabanca ile uygulanabilen macun
Özgül ağırlık (yoğunluk)	1,63 g/cm ³
Kuruma süresi	
- Dokunmak için :	15 dakika içinde kabuk oluşturur
- Uygulama için :	96 saat (derz kalınlığı ve kuruma şartlarına bağlı)
Çalışma sıcaklığı	-30°C ile +95°C arası
Uygulama sıcaklığı	+5°C - +40°C arası
Çökme dayanımı	30mm genişliğe kadar olan dikey derzlerde çökme yapmaz
Derz hareket uyumu	±%12,5
Ateşe reaksiyon	Uygun yapılarda hem lineer boşluk hem de sızıntı yalıtımı açısından 4 saate kadar bütünlük sağlaması için BS476: Bölüm 20:1987 şartlarına göre bağımsız olarak test edilmiştir. ASTM E84 (inşaat malzemelerinin yüzey yanması), A sınıfı ASTM teknik bakımdan NFPA No.255 ve UL723'e eşittir.

Uygulama:

- Tüm yüzeyler sağlam, temiz, kuru ve yağ, toz ve diğer kirlenici materyallerden uzak olmalıdır. Yağ, deliksiz yüzeylerden uygun bir temizleyici yardımıyla çıkarılmalıdır. Mastiğin sıkılacağı yüzeyde sağlam bir taban oluşturmak ve mastiğin derinliğinin yeterli olduğundan emin olmak için, hareketli derzler polietilen gibi uygun bir köpük alt destek şeridi ile desteklenmelidir.
- Kartuşun ucunu kesip atın, ucu istenilen çapta kesin ve sonra kartuşa takın.
- Kartuşu iskelet tabancaya takın ve macun belirene kadar tetiği sıkın.
- Yanlarla tam temas edecek şekilde mastiği derze sıkın.
- Mastik yüzeyi, uygulamadan 3-5 dakika sonra seyreltilmiş deterjan içine dokulmuş şekillendirme çubuğu ya da mala ile pürüzsüz bir şekilde rotüşlanabilir. Islak parmakla bu işlemi yapmayın.
- Uygulama ekipmanını temizleyin ve kurumamış mastik artıklarını beyaz alkol ile ve kurummuş mastiği ise ovalayarak çıkarın.

Temizlik:

Ürün ıslak halde iken beyaz alkol, kuru halde iken ovalama ile temizlenmelidir.

Ambalaj:

310 ml kartuş / kolide 12 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 8 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 1 yıldır.



FR909 MS

Yangına Dayanıklı Hibrid Mastik

**Ürün Tanımı:**

Bostik FR909, Silil Modifiye Polimer bazlı, eşsiz yangına dayanım özelliği ile esnekliği kombine eden üstün bir yangın dayanıklı derz dolgu mastiğidir. Bostik FR909, uygulamaya bağlı olarak dört saate kadar yangın geçişine dayanır, BS 476: Bölüm 20: 1987. Bostik FR909, taş duvar da dâhil olmak üzere birçok yüzeye mükemmel yapışma sağlar, 25mm genişliğine kadar olan derzlerden akma ve sarkma yapmaz, dış kullanım için uygundur.

Kullanıldığı Yerler:

Bostik FR909 hem hareketli hem de hareketsiz derzlerde (örneğin, eleklere, ara duvarlarda ve strüktürel duvarlarda uç uca gelen açık ekler için) kullanılabilir.

Özellikler:

- Üst düzey belgelendirme,
- 4 saate kadar yangına dayanıklılık göstermek için BS 476: Bölüm:20 1987'ye göre onaylanmıştır,
- Solven, izosiyanat ve PVC içermez,
- İyi UV dayanımına ve yaşlandırma özelliklerine sahiptir,
- Çalışma sıcaklığı geniştir: -40°C ile +120°C arasında,
- Nötraldir ve kokusuz kürlenir,
- Duman ve alev geçişini önler,
- Çoğu endüstriyel boya veya cila sistemi ile uyumludur (boya uyumluluğu testi tavsiye edilir),
- İçeriden ve dışarıdan kullanılabilir.

Teknik Veriler:

Renk	Gri
Kıvam	Tabancayla uygulamaya hazır macun
Özgül ağırlık	1,22 g/cm ³
Kuruma süresi	
- Dokunmak için :	Yaklaşık 1 saat
- Uygulama için :	24 - 48 saat (dolgu boyu ve kuruma şartlarına)
Çalışma sıcaklığı	-40°C ile +120°C arası
Uygulama sıcaklığı	+5°C - +30°C arası
Ateşe reaksiyon	Uygun yapılarda 4 saate kadar bütünlük sağlaması için BS476: Bölüm 20:1987 şartlarına göre bağımsız olarak test edilmiştir.

Sızdırmazlık arka dolgu malzemesi	Açıklık genişliği (mm)	Mastik derinliği (mm)	Mastik tipi	Dayanma süresi (bütünlük)
Mineral lif	30	15	Tek	4 saat
Mineral lif	15	15	Tek	4 saat
PE köpük çubuk	15	15	Tek	4 saat
PE köpük çubuk	25	25	Tek	4 saat
PE köpük çubuk	10	10	Tek	4 saat
PE köpük çubuk	20	20	Tek	4 saat

Uygulama:

- Bostik FR909, tuğla, taş ve diğer delikli malzemeler de dahil olmak üzere, çoğu inşaat yüzeyine iyi yapışma sağlar. Metal gibi yüzeyleri korumak için cila ya da kaplama kullanıldıysa, cilanın çıkarılması ve temizliği için üreticinin talimatlarına uyulmalı ve ve mastiğin yapışmasını test etmek için bir deneme yapılmalıdır. Bostik FR909, boya tabakasının temiz, sağlam olduğu ve ahşaba sıkıca tutunduğu durumlarda boyalı ahşaba da iyi bir şekilde yapışır.
- Bostik FR909 bazı plastiklere ve kauçuğa da iyi bir şekilde yapışır ama eğer gerekiyorsa hangi yüzey müdahalesinin gerektiğine karar vermeden önce test edilmelidir.
- Tüm yüzeyler sağlam, temiz, kuru ve yağ, toz ve diğer kirlenici materyallerden uzak olmalıdır. Kirlenici ve ufalanabilen malzemeler delikli yüzeylerden mekanik bir şekilde çıkarılmalıdır. Derz yüzeyi, delikli yüzeylere uygun bir silikon astarla astarlanmalıdır.
- Kartuşun ucunu kesip atın, çubuğu istenilen çapta kesin ve sonra kartuşa takın.
- Kartuşu iskelet tabancaya takın ve macun belirene kadar tetiği sıkın.
- Yanlarla tam temas edecek şekilde mastiği derze sıkın.
- Mastik yüzeyi, uygulamadan 3-5 dakika sonra seyreltilmiş deterjan içine dokulmuş şekillendirme çubuğu ya da mala ile pürüzsüz bir şekilde rotüşlanabilir. Islak parmakla bu işlemi yapmayın.
- Uygulama ekipmanını temizleyin ve kurumamış mastik artıklarını beyaz alkol ile ve kurumuş mastiği ise ovalayarak çıkarın.

Temizleme:

Solvent veya alkol ile temizlenebilir.

Ambalaj:

310 ml kartuş / kolide 12 adet
600 ml sosis / kolide 12 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 8 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 1 yıldır.



FR Expanding Foam

Yangına Dayanıklı PU Köpük (B1)



Ürün Tanımı:

FR Expanding Foam Yangına Dayanıklı, Genişleyen Köpük Dolgu Malzemesi; atmosferden aldığı nemi emerek kendi kendine kürlenmiş, tek komponentli poliüretan köpüktür. Yarı sert yapıda olup, bükülümü zor olmasına rağmen titreşim ve derz hareketlerine olanak sağlar. FR Expanding Foam, tam bir yangın değerlendirme sağlamak için BS 476 Bölüm 20'ye göre test edilmiştir. Aynı zamanda DIN 4102, B1 ve B2'ye de uygundur.

Kullanıldığı Yerler:

Ahşaba, tuğlaya, taşa, çimentoya, sıvaya, asbeste, alçıpana, duralite ve metal yüzeylere mükemmel yapışır.

Özellikler:

- Yangına 4 saate kadar dayanıklılık,
- Duman geçişini önlemek için hava geçirimsiz bir conta görevi görür,
- Büyük ya da küçük boşlukları doldurur ve yalıtımını sağlar,
- Tek komponentli, hızlı kürlenmiş poliüretan köpüktür,
- İçeride ve dışarıda kullanılabilir,
- Çoğu inşaat materyaline mükemmel yapışma sağlar,
- Kürlenmiş köpük su geçirmezdir ve kesilebilir, zımparalanabilir ve boyanabilir,
- Polietilen, Teflon, silikon ve diğer benzer maddeler üzerinde kullanmayınız,
- Bitüm veya diğer solvente hassas yüzeylere uygulamayınız.

Teknik Veriler:

Çalışma sıcaklığı	Minimum: +5°C Maksimum: +30°C İdeal: +25°C
Yapışkanlığın yitimi	4-8 dk
Kesilebilirlik (20 mm dolgu)	10-14 dk
Tam dengeli yük taşıma	20 mm bir dolgu için yaklaşık 12 saat
Çekme direnci (DIN 53430'a göre)	18 N/cm ²
Çekme anında uzama (DIN 53430'a göre)	%30
Kayma mukavemeti (DIN 53427'ye göre)	8 N/cm ²
%10 baskıda basınç dayanımı (DIN 53421'e göre)	5 N/cm ²
Su emilimi (DIN 53433'e göre)	Hacime göre %0,3
Yaklaşık termal iletkenlik	0,04 W/mK
Kürlenmiş köpüğün ısı dayanımı	Uzun vadede -40°C ile +80°C arası

Uygulama:

- Tüpü ters çevirerek kullanın.
- Kullanmadan önce şişeyi 30 saniye kadar (en az 30 kez) iyice çalkalayınız. İçeriğini karıştırmak için de kullanım sırasında zaman zaman şişeyi dikkatlice çalkalayınız.
- Koruyucu başlığı çıkarın ve uygulama çubuğunu dikkatlice valfe iliştin. Valfi bükmemeye ve contaya sokmak için zorlamaya kalkmayın, çünkü bu valfin açılıp içindekilerin dışarı dağılmasına neden olur.
- Daha iyi yapışmasını ve köpüğün çabuk kürlenmesini sağlamak için, uygulamadan önce yüzeyleri sprey ile nemlendirin.

- Eğer köpük kendi üzerine uygulanacaksa, kürlenme işlemi hızlandırmak için ilk katın üzerine hafifçe su serpin.
- Şişeyi ters çevirin ve uygulama çubuğuna basınç uygulayın. Köpük akışını kontrol etmek için baskının şiddetini ona göre ayarlayın.
- Dik yüzeylerde en alt noktadan başlayın, yatay yüzeylerde çıkan köpüğü uzağında çalışın.
- Köpük genişleyeceği için, boşluğun doldurulacak olan derinliğinin yaklaşık yarısını doldurmanız gerektiğini unutmayın.
- 10 ila 20 dakika sonra köpük yapışkanlığını yitirir. 1 saat sonra tamamen genişler. Sıcaklık ve neme bağlı olarak, köpük 1 ile 4 saat arasında tamamen kurur. Taşan bölgeler varsa, keskin bir bıçakla artık yerler atılabilir.
- Kullanılmayacağı zaman ucu ve valfi iyice temizleyin.
- Fazla köpüğü derhal temiz, kuru bir bezle alın. Kurumuş köpük sadece mekanik olarak çıkarılabilir. Ucu ile valfi yerinden sökün ve içindekileri Köpük Temizleyici ya da aseton ile çıkartın. Şişenin üstündeki valfi, lastik bir bantla yerinde muhafaza edilen politen ile kapatın. Açılmış kutular dört hafta içinde kullanılmalıdır.
- Kuruyunca kesilebilir, sıvanabilir ya da boyanabilir.
- Gün ışığına maruz kalacaksa köpüğün üstü kaplanıp boyanmalıdır.

Temizleme:

Köpük temizleyici veya aseton ile temizlenebilir.

Ambalaj:

700ml aerosol kutuda / kolide 12 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 8 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 1 yıldır.



Intustrip

Yangına Dayanıklı Butil Bant



Ürün Tanımı:

Bostik Intustrip, yangına hassas durumlarda sıkıştırma contası olarak kullanım için geliştirilmiş, yumuşak yapışkanlı, hazır, şerit biçiminde bir mastiktir. Şeritler hidrokarbon kauçuktan olup, alev ya da başka bir ısı kaynağına maruz kaldığında ürünün şişmesine (genişlemesine) neden olan özel katkı maddeleri içermekte ve duman ile alevlerin geçişine dayanıklı yalıtım malzemesi haline gelmektedir. Bostik Intustrip, ürünün kullanımını kolay ve ekonomik hale getirmek için makara halinde temin edilir.

Kullanıldığı Yerler:

Bostik Intucrylic, pencere çerçeveleri ve kapılardaki cam yataklarında ve sıkıştırma contalarında kullanılabilir.

Özellikler:

- Uygun düzeneklerde yarım saatten fazla yangına dayanıklılık göstermek için BS 476: Bölüm:20 1987'ye göre onaylanmıştır,
- Standart genişlik ve uzunlukta hazır olarak temin edilir,
- Kullanımı kolaydır,
- Ahşaba, metale ve cama mükemmel yapışma sağlar,
- Sıkıştırma contalarında ölçüsü sabittir,
- İç kullanım içindir.

Teknik Veriler:

Renk	Beyaz
Kıvam	Hazır kesim şerit
Özgül ağırlık (yoğunluk)	1,63 g/cm ³
Çalışma sıcaklığı	-30°C ile +95°C arası
Uygulama sıcaklığı	+5°C - +40°C arası
Büzülme	Yapmaz
Dayanma süresi	Mekanik hasar verilmedikçe, doğru kullanıldığı zaman süresizdir
Ateşe reaksiyon	Yapıya için 30 dakika süre kazandıran Avrupa menşeli Redwood kürecikleriyle ahşap çerçevelerde sabitlenen telli camlar için BS476: Bölüm 20: 1987 şartlarına göre bağımsız olarak test edilmiştir. BS 476, 6. Bölüm - Pass 7. bölüm - Sınıf 1 İnşaat yönetmelikleri - Sınıf 0 şartlarına göre bağımsız olarak test edilmiştir. Camin, çerçevenin, dolgunun ve aksesuarın tipine bağlı olarak daha uzun süre yangına dayanıklılık sağlamak mümkündür.

Uygulama:

- Tüm yüzeyler sağlam, temiz, kuru ve yağ, toz ve diğer kirlenici materyallerden uzak olmalıdır.
- Şeridi makarada çözün, çizmeye dikkat edin. Bütün haldeki şeritler, bobinden ayırmadan keskin bir bıçak yardımıyla şeritlerin arası kesilerek açılabilirler. Tek şeridin avantajı, arkadaki kâğıdı çıkarmadan yerleştirilebilmesidir, böylece yırtılma da engellenmiş olur.

- Montaj esnasında derz kenarlarından birinin üzerine ya da karşısına şeridi yerleştirin.
- Cam: Şeridi cam yuvasına yerleştirin ve camı yuvaya takın. Cam küreciklerini benzer bir şekilde ilave Bostik Intustrip şeritlerinin üzerine yerleştirip, en az 50mm uzunluktaki bağlantı civataları kullanarak sabitleyin.
- Sıkıştırma Contaları: Şeridi flanşın bir tarafına iliştirin ve sonra flanşlı bağlantıyı takın. Bunu yaparken, bağlantı mekanik olarak kapatıldığı için şeridi her yerden eşit şekilde sıkıştırdığınızdan emin olun.

Ambalaj:

12mm x 3mm x 5 mt şerit / kolide 6 şerit.

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 8 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 1 yıldır.



YENİ Fire Cement

Yangına Dayanıklı Kullanıma Hazır Çimento Harcı



Ürün Tanımı:

Fire Cement, duman geçirmez derzler oluşturmak için bir derz ve boşluk doldurucu olarak kullanılmak için tasarlanmış, hazır karışimli ısı dayanımlı çimentodur. Maksimum 1250°C sıcaklığa kadar kullanıma uygundur.

Kullanıldığı Yerler:

- Yangından hasar almış yerleri tamir ederken
- Dâhili duman yolları
- Sağlam yakıt ısıtıcı ve kaynatıcılar
- Derzlerin ıslak koşullara maruz kaldığı dış uygulamalarda kullanmayınız.
- Hareket ve titreşim nedeniyle metal derzlerde kullanılmaz.

Teknik Veriler:

Renk	Ten rengi
Kıvam	Mala veya tabancayla uygulamaya hazır macun
Koku	Keskin
Katı madde içeriği	%87 ± 2
Özgül ağırlık	2,05 ± 0,05
Uygulama sıcaklığı	+5°C - +30°C arası
Çalışma sıcaklığı	-20°C ile +1250°C arası

Uygulama:

- Çimentoyu bir malayla doğrudan kabından alıp uygulayın.
- Çimentonun uygulanacağı yüzeyin toz ve yağdan arındırıldığından emin olun.
- Delikli ısı dayanımlı malzemeler ya da killi malzemeler üzerinde kullanıldığında, yüzeyi hafifçe suyla nemlendirmek yapışmayı güçlendirir.
- Çimento havaya maruz kalınca kuruyacaktır.
- Ürünün tam performansı ancak 900/1000°C'ye kadar ısındıktan sonra görülecektir.
- Buna karşın, zayıflamaya neden olabileceğinden ötürü çimento içindeki buhar gelişimini önlemek için ısı ilk seferde yavaş yavaş uygulanmalıdır.

Uygulama Sonrası Temizlik:

- Kurumamış haldeki Çimento ılık, sabunlu suyla çıkarılabilir.
- Kurumuş Çimentosu ancak mekanik yolla çıkarılabilir.

Ambalaj:

5 kg / kova

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 8 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 1 yıldır.

