



*SAHA MONTAJ VE YALITIM
ÜRÜNLERİ*

EPDM Membran

EPDM, rafineri ürünü olan etilen ve propilen maddelerinden üretilmiş sentetik kauçuktur. EPDM membran, bu özelliklerinden dolayı bina temel ve yan perde yalıtımında, teras ve kubbe yapılı çatılarda, giydirme cephelerde, göletlerin tabanında, her türlü peyzaj ve bahçe göletlerinde, ve arıtma tesislerinde mükemmel bir su yalıtım çözümü sunmaktadır. EPDM bakım gerektirmez ve dayanıklılığı kanıtlanmıştır.



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

- Mekanik darbelere karşı yüksek mukavemet, hem düşey hem de yatay yönde mükemmel hareket kapasitesi sunar. Dış hava etkilerine, yıpranmaya ve UV ışınlarına karşı uzun süreli dayanım gösterir. Ayrıca,
- mükemmel su buharı geçirimsizliği özelliklerine sahiptir.

ÜRÜN AVANTAJLARI:

- Donatılı ve donatısız olmak üzere, 0,5 mm ile 2,00 mm kalınlık aralığında, 1200 mm, 1500 mm, 1700 mm ve 1800 mm eninde, 25 ve 50 m'lik bobinler halinde üretilip
- pazarlanmaktadır.



Ahşap çerçeve, çelik çerçeve ve beton duvar sistemlerinde ikinci koruyucu tabaka olarak kullanım için uygundur. Tyvek® Solid sağlam ve hafiftir. Bu özellikleri, onu şantiye çalışmalarının gerçekliklerine dayanacak şekilde çok yönlü ve pratik bir bileşen yapar.

DuPont™ Tyvek® Solid



DuPont™ Tyvek® Supro



Tyvek® Supro, lamine polipropilen dokumasız örtüyle güçlendirilmiş dayanıklı ve suya dirençli bir membrandır. Hava geçirmez ama buharın geçmesine izin veren bu membran, suya karşı oldukça dayanıklıdır ve mesnetli veya mesnetsiz tüm eğimli çatılarda kullanılabilir. Tyvek® Supro, saçak altı, kiremit veya mahya havalandırması gerektirmez ve bu, inşaat sırasında zaman ve para tasarrufu sağlayabilir. Sıcak, karma ve soğuk çatılara ek olarak, İskoç örtü altı sistemlerinde, düşük eğimli metal çatılarda ve duvar zemin uygulamalarında da kullanılabilir.

DuPont™ Tyvek® FireCurb® Housewrap



DuPont Tyvek® FireCurb® Housewrap, tutuştuğunda kendi kendini söndüren, hafif, gelişmiş ve alev iletmeyen bir membrandır. Çevreye minimum etki sağlamak için halojensiz, alev iletmeyen bir kaplama kullanır ve damlacıkların ve dumanın oluşmasını azaltır.

Tyvek® FireCurb® Housewrap, Tyvek® ürün yelpazesindeki hava ve su geçirmeyip buharın geçmesine izin veren, nefes alabilir membranların bina güvenliğini önemli ölçüde artırabilen alev iletmemeye özelliklerini ekler. Bungalovlardan yüksek binalara kadar her türlü kullanım için uygundur ve güvenebileceğiniz uzun ömürlü bir koruma çözümü sunar.



DuPont™ Tyvek® UV Façade Bant



Tyvek® UV Façade Bant, yüksek UV dayanıklılığına sahip, tek taraflı siyah akrilik bant bir üründür. Su, nem ve kimyasallara karşı oldukça dayanıklıdır, kontrast oluşturmaz ve uzun süre bu özellikleri korur, böylece dayanıklı kaplamalar yapmanıza yardımcı olur. Tyvek® UV Façade, özellikle nefes alabilir membranlarla birlikte kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

DuPont™ Tyvek® Akrilik Bant



Dış cephe kaplamasını üstün birleştirme bandını DuPont Tyvek® Akrilik Bant ile tamamlayın. Suyu ve havayı dışarıda tutan sürekli bir dış cephe kaplama sistemi kurmanıza yardımcı olur. Avantajları yalnızca daha dayanıklı binalarla sınırlı değildir, aynı zamanda havasız sızıntısını azaltarak enerji verimliliğini artırır.

Tyvek® Bant güçlüdür, kullanımı kolaydır ve suya karşı oldukça dayanıklıdır. Tyvek® Akrilik Bant, güçlü ve sağlam bağlantılar için dayanıklı Tyvek® HDPE ve akrilik yapışkandan üretilmiştir. Çoğu Tyvek® nefes alabilir membran ve AirGuard® hava ve buhar kontrol katmanıyla (AVCL) kullanılması önerilir.

DuPont™ Tyvek® Bütül Bant



Bu çift taraflı bütül bant, yaygın olarak kullanılan inşaat malzemeleriyle uyumludur ve neme, kimyasallara dayanıklıdır. Hava ve su geçirmez kapaticılığa ulaşmanıza yardımcı olur. Tyvek® Bütül Bant, ahşap çita altına döşendiğinde, örneğin sıkıştırılarak kullanıldığında oldukça etkilidir. Duvar, baca ve mesnetlerde, ayrıca çivi girişleri ile elektrik prizlerinin etrafını kapatmak için kullanılması önerilir.





DuPont™ AirGuard® Reflective

Bu %100 hava geçirmez buhar bariyeri, maksimum termal performans sağlamak için özel olarak tasarlanmıştır. Fazlasıyla buhar ve su dirençli olan bu içsel buhar bariyeri, düşük emisyonlu olup radyan ısının %95 kadarını yansıtarak doku içi yoğuşmayı önemli ölçüde azaltır ve termal etkiyi geliştirir.



DuPont™ AirGuard® Sd5



Kesintisiz bir DuPont AirGuard® Sd5 katmanı, binanın yaşam alanlarında hava hareketini ve nem girişini kontrol eden etkin bir buhar kontrol bariyeri sağlayarak hava sızıntısını azaltır.

DuPont™ AirGuard® Sd23

DuPont AirGuard® Sd23 katmanı, binanın yaşanabilir alanını etrafındaki hava hareketi için bir bariyer sağlar ve hava geçirimsizliğini optimum seviyeye getirir. DuPont AirGuard® Sd23, yüksek bir mekanik güçle birlikte, özellikle çatılarda ve duvarlarda buhar kontrol tabakası olarak kullanılmak üzere geliştirilmiştir ve yırtılma ve uzama riskini en aza indirmeye yardımcı olur.



Taş Yünü /Stonewool

İnorganik bir hammadde olan volkanik bazalt taşının 1400-1500°C derecede eritilerek elyaf haline getirilmesi ve fiziksel özelliklerini geliştirmek için %4'ten az miktarda organik bağlayıcı eklenerek pişirilmesi ile üretilir.



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

- Isı yalıtımı, ses yalıtımı, akustik uygulamalar ve yangına karşı koruma amaçlarıyla kullanılır.
- Isıl iletkenlik değeri düşük olup, 0,040 W/Mk civarındadır.
- Ses yalıtımı açısından %40 ila %90 arasında etkili bir performans sağlar.
- EN normlarına göre yanmaz malzemeler sınıfında yer alır, A1 sınıfındadır.
- Geniş sıcaklık aralığında kullanılabilir, -55°C ila +760°C.
- Su buharı difüzyon direnci 1'dir.
- Doğal malzemelerden üretildiği için zaman içinde yaşlanma veya bozulma riski düşüktür.
- Zaman içinde izolasyon değeri değişmez.
- Rouz tubl metazez, karşı dayanıklıdır, çürümez, bakteriyel üretmez.
- Korozyona uğramaz, paslanmaz.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

- Yoğunluk aralığı 40-200 kg/m³tür.
- Kalınlık aralığı 25-120 mm'dir.
- Malzeme levha, plaka, şilte, dökme şeklinde üretilebilir.
- Kaplamasız veya bir yüzü alüminyum folyo, siyah cam tülü, sarı cam tülü kaplı olarak üretilebilir.
- Standart olarak 600x1200 mm ebatlarında üretilmektedir.
- Müşteri talebine göre özel ölçülerde üretim mümkündür.

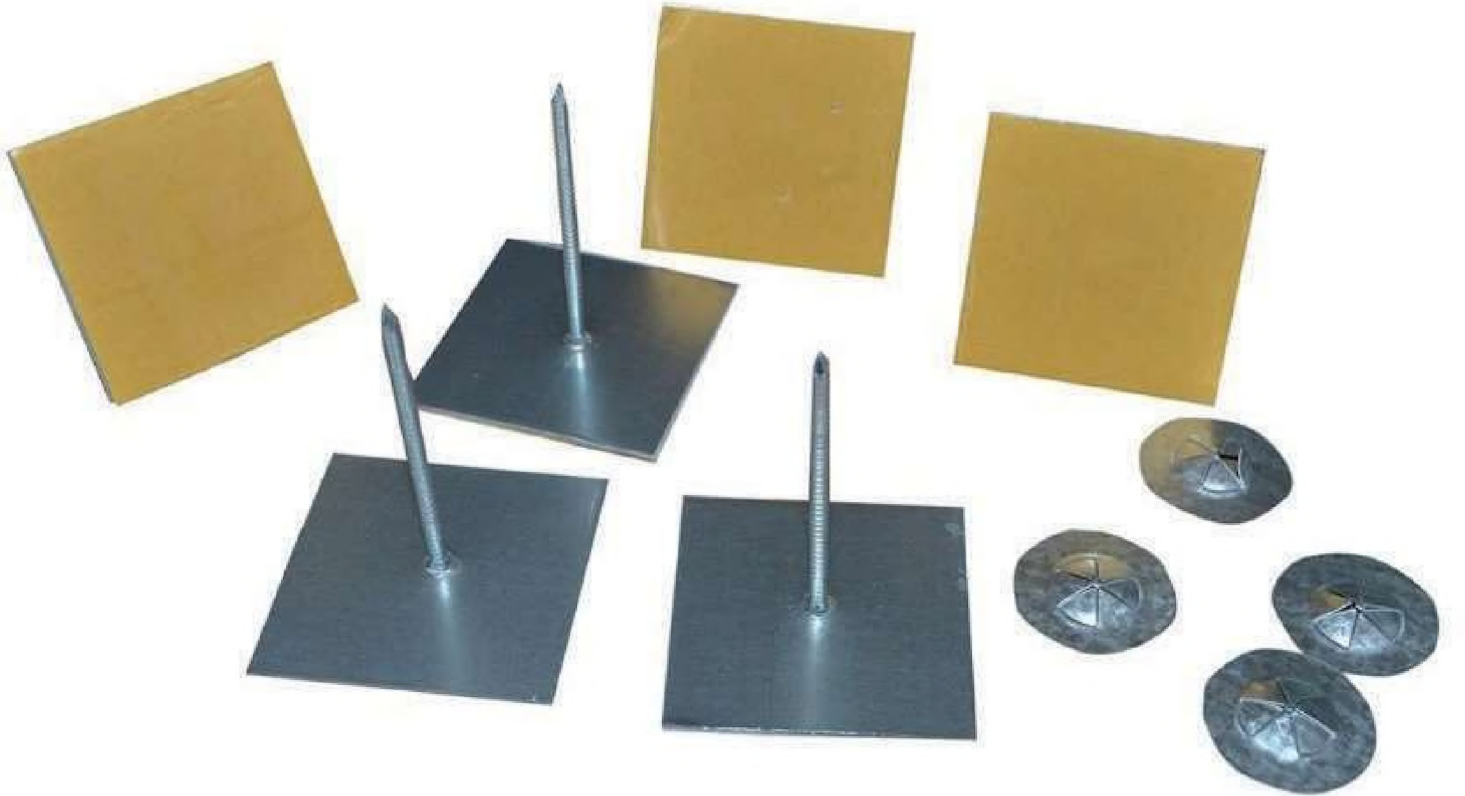


İzolasyonAskı Çivisi İzole Pimi

- Düzgün yüzeylere, herhangi bir ilave ekipman kullanmadan montajı için geliştirilmiştir.
- Basınca duyarlı izolasyon askı pimi, yapışacağı yüzey ile arasında kalıcı bir bağ kurar.
- Cam yünü, kaya yünü, polistren, polietilen poliüretan köpük, mantar izolasyon levhaları gibi çeşitli izolasyon malzemelerinin montajında kullanılır.
- İzolasyon askı pimlerinin alt sacı galvaniz, çivisi alüminyumdan mamuldür.
- Çalışma sıcaklığı -10°C/+80°C aralığındadır.
- İdeal yapışmanın sağlanabilmesi için yapışma yüzey sıcaklığının 10°C'in üzerinde olması gerekmektedir.

Üretilen Ölçüler

4	10	16 cm	22 cm
cm	cm	18cm	
6	12	20cm	
cm	cm		



EN 448 Butil Bant



Butil bantlar, esnek yapıları sayesinde çeşitli hareketlere çok iyi uyum sağlarlar ve neredeyse tüm yüzeylere hızlı ve etkili bir şekilde yapışarak üstün bir yalıtım performansı sağlarlar.

KULLANIM ALANLARI

- İki malzeme arasında sızdırmazlık sağlamak için kullanılır. Özellikle metal çatı uygulamaları ve hava kanallarında tercih edilir. Ayrıca cephe giydirme sistemlerinde, kapı, pencere, çatı ve her türlü sızdırmazlık işlerinde kullanılır.

Ürün Ebatı

Kalınlık:1mm-10mm arası
Genişlik:9mm - 1000 mm arası

EN 448 Alüminyum Butil Bant



Yüksek UV dayanımına sahip, esnek, kendinden yapışkanlı alüminyum film ile kaplanmış butil banttir. -30°C ila +90°C aralığından çalışma özelliğine sahiptir.

KULLANIM ALANLARI

- Giydirme cephe panellerinin içinde ve bitiş yerlerinde kullanılır.
- Metal cephelerde ve hava kanallarının suya ve neme karşı yalıtımında tercih edilir.
- Klasik cephe giydirme uygulamalarında su yalıtımı için kullanılır.
- Kış bahçesi uygulamalarında su yalıtım amacıyla tercih edilir. Her türlü eski ve yeni çatılarda su yalıtımı sağlamak için kullanılabilir.

Ürün Ebatı

Kalınlık:1mm-8mm arası
Genişlik:25mm - 1000 mm arası.

EN 448 Tekstil Telalı Butil Bant



Polipropilen nonwoven kumaş kaplı butil banttir. Islak hacim alanlarında üstün performans sağlar. Kendinden yapışkanlı ve esnek tir.

KULLANIM ALANLARI

- Islak hacim sızdırmazlığında.(Teras,balkon,çatı, banyo vs..) Zemin duvar birleşim noktalarında. Yumuşak yapısı sayesinde girintili çıkıntılı yüzeylerde dahi kolayca uygulanır.

Ürün Ebatı

Genişlik:25mm - 1000mm arası

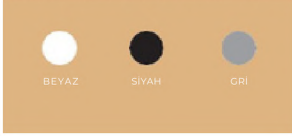


EN 448 Butil Fıtıl



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Kauçuk dolgu macunu özelliklerini uzun süre korur.
- Titreşimle dökülmez, doldurulduğu boşlukları sağlamca tutar.
- Boşluklara nem ve toz girmesini önler.
- Yaşlanmaya, çevresel şartlara ve UV'ye dayanıklıdır.
- Sızdırmazlık malzemesi olarak kullanılır.



TEKNİK ÖZELLİKLER

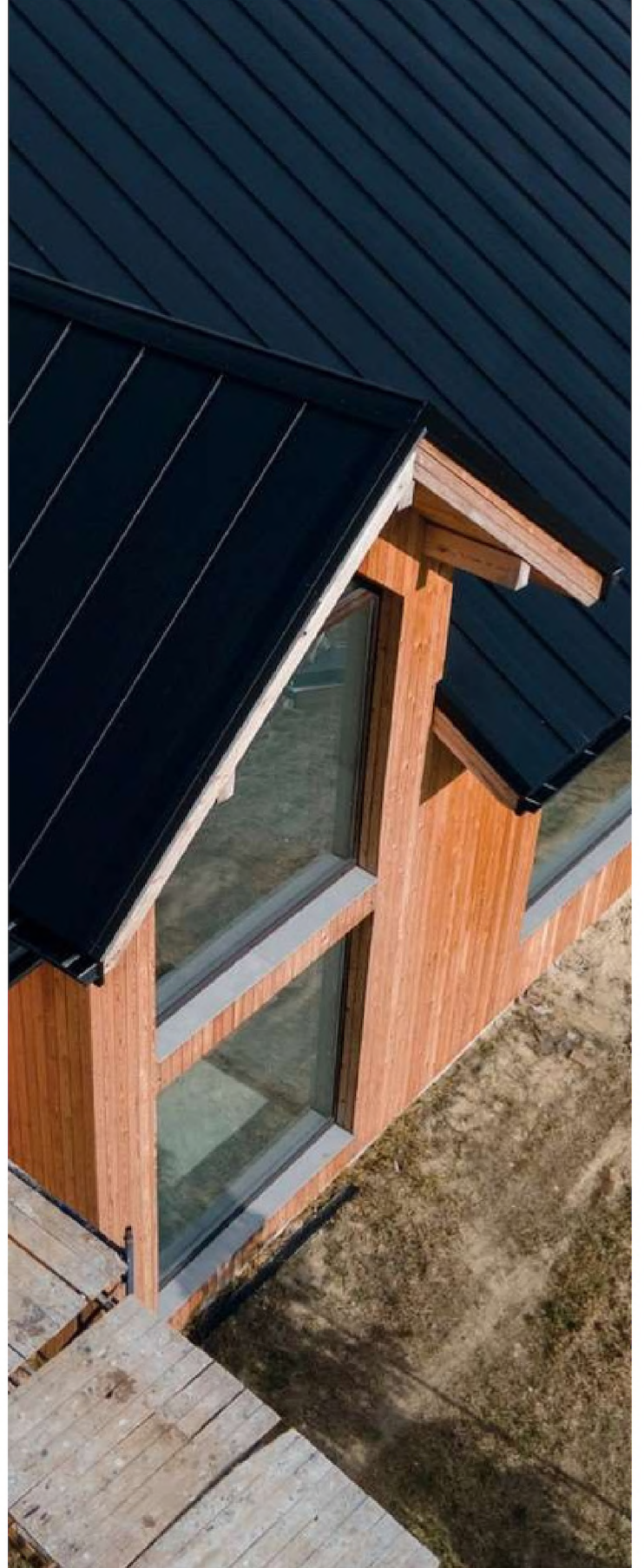
- Yoğunluk: $1,6 \pm 0,2 \text{ gr/cm}^3$
- Ürün antibakteriyeldir.
- Teknik bilgiler, +20°C hava sıcaklığı ve %50 rölatif hava nem oranına göre elde edilen yaklaşık verileri içerir.

UYGULAMA

- Tatbik edilecek (uygulanacak) yüzeye el ile kolayca uygulanır. Uygulama -5 °c nin üzerinde ve +40 °c nin altındaki sıcaklıklarda yapılması tavsiye edilir.

SAKLAMA ŞARTLARI

- 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.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması koşulu ile depolama ömrü maksimum 2yıldır.



PE KÖRKASA BANDI



Ses ve ısı köprüsü oluşumunu engellemek, tozu ve titreşimi azaltmak, iyi bir sızdırmazlık ve ısı yalıtım sağlamak amacıyla kullanılan,

UV dayanımlı, kapalı hücreli, tek tarafı yapışkanlı veya çift tarafı yapışkanlı, polietilen sızdırmazlık bandıdır.



BANT ÖLÇÜSÜ

İstenilen kalınlık ve genişlikte üretilebilmektedir.

KULLANILDIĞI YERLER



Kör kasalar



Kapılar



Pencereler



Cephe Montajları



 **illbruck**
making it perfect.





FS500 Ultra Esnek Dış Cephe Silikonu

- Giydirme cephe, strüktürel cephe ve doğrama derzlerinin dış hava koşullarına karşı sızdırmazlığını sağlar
- Yüksek hareket kabiliyeti
- Mükemmel hava & UV Dayanımı
- ENISO11600F&G25LM standartlarına uygunluk

• %50 hareket kabiliyeti
TREMCO çift camdolgumacunları ile mükemmel uyum



(600 ml - SOSİS) 20 ADET/KOLİ



SIYAH

FS550 Ultra Esnek Dış Cephe Silikonu

- Giydirme cephe, strüktürel cephe ve doğrama derzlerinin dış hava koşullarına karşı sızdırmazlığını sağlar
- Yüksek hareket kabiliyeti
- Mükemmel hava & UV Dayanımı
- ENISO11600F&G25LM standartlarına uygunluk

• %50 hareket kabiliyeti
TREMCO çift camdolgumacunları ile mükemmel uyum



(600 ml - SOSİS) 20 ADET/KOLİ



SIYAH



FA10 1 Dış Cephe Silikonu

Doğrama ve hareketli derzlerde sızdırmazlık için idealdir.

- Farklı yüzeylere mükemmel yapışma sağlar.
- Yüksek hareket kabiliyetine sahiptir.
- Mükemmel hava ve UV dayanımına sahiptir.
- Gıda taşıma araçları ve gıda işleme tesislerinde kullanımına uygunluk belgesi vardır.

TREMCO çift camdolgumacunları ile mükemmel uyum



(310 ml - KARTUŞ) 20 ADET /KOLİ
(600 ml - SOSİS) 20 ADET/KOLİ



SEPPAF



ALUMİNYUM GRİ



FS125 Dış Cephe ve Doğrama Silikonu

- Cephe derzlerinde, doğrama kasası ile duvar arasındaki derzlerde, panel derzlerinde ve diğer genel derz dolgu uygulamaları için ideal.
- Yüksek hareket kabiliyetine sahiptir.
- Mükemmel hava ve UV dayanımına sahiptir.
- EN ISO 11600 F & G 25 LM standartlarına uygunluk sağlar.

TREMCO çift camdolgumacunları ile mükemmel uyum



(310 ml - KARTUŞ) 20 ADET /KOLİ
(600 ml - SOSİS) 20 ADET/KOLİ



SIYAH BEYAZ GRİ



BEYAZ GRİ



ANTRASİT GRİ



FS126 Dış Cephe ve Doğrama Silikonu

- Cephe derzlerinde, doğrama kasası ile duvar arasındaki derzlerde, panel derzlerinde ve diğer genel derz dolgu uygulamaları için ideal.
- Yüksek hareket kabiliyetine sahiptir.
- Mükemmel hava ve UV dayanımına sahiptir.
- EN ISO 11600 F & G 25 LM standartlarına uygunluk sağlar.

TREMCO çift camdolgumacunları ile mükemmel uyum



(310 ml - KARTUŞ) 20 ADET /KOLİ
(600 ml - SOSİS) 20 ADET/KOLİ



SIYAH BEYAZ GRİ



BEYAZ GRİ



ANTRASİT GRİ





GS202 Gıda & Su Altı Silikonu

- Gıda hazırlama ve depolama alanlarında kullanım için uygundur
- Süresiz su altı dayanımı Akvaryum silikonu olarak da kullanılır.

CE

GS241 Genel Amaçlı Hijyenik Silikon

- Küflenmeyi önlemek için güçlü fungusit içerir. Uzun ömürlüdür, kararma yapmaz.
- Kalıcı elastikiyet sağlar.
- Geniş çalışma sıcaklığı aralığı: -50°C ila +100°C arası
- Deterjanlara ve temizleyici maddelere karşı mükemmel direnç gösterir.

CE



GS505 Duşakabin Silikonu

- Duşakabin montajı için idealdir
- Dayanıklı, esnek ve üstün kaliteli, 100% silikondur.
- Hızlı kürlenir.
- Kararma yapmaz.

CE



SP525 CepheveDoğrama Sızdırmazlık Hibrit Derz Dolgu ve Yapıştırıcısı



- İnşaatlardaki prekast cephe derzlerinde, yağmur oluklarında, giydirme cephelerde (alüminyum-alüminyum derzlerde), kapı ve pencere doğrama çevresinde, cam tavanlarda ve yüksek hareketli yapı derzlerinde (örnek: modüler binalar) sızdırmazlık sağlamak için kullanılır.
- Giydirme cephe, strüktürel cephe ve doğrama derzlerinin dış hava koşullarına karşı sızdırmazlık sağlar.
 - Yüksek hareket kabiliyetine sahiptir.
 - Mükemmel hava ve UV dayanımına sahiptir.
 - EN ISO 11600 F & G 25 LM standartlarına uygunluk gösterir.

SP050 Genel Amaçlı Yapıştırıcı

- SP050, çeşitli yapı ve endüstriyel uygulamalarda yüksek mukavemetli yapışmayı sağlar. Alüminyum profiller, PVC doğrama, metal, beton, cam, akustik paneller ve benzer özellikteki malzemelerin yapıştırılması için kullanılır.
- Birçok farklı malzemeye yapışma özelliğine sahiptir.
 - 30 dakikadan daha kısa bir süre içinde kürlenir.
 - Dış hava etkilerine karşı mükemmel dayanım iç ve dış mekan uygulamalarına uygundur.

TREMCOçiftcamdolgumacunlarıile mükemmel uyum



Gıda taşıma araçları ve gıda işleme tesislerinde kullanıma uygunluk belgesine sahiptir.

High Tack yapıştırıcı, üstün hibrit teknolojisine sahip bir yapıştırma çözümdür.

SP350, yüksek hızlı tutunma gücü ile köşe profili, zemin, duvar ve tavan malzemelerinin yapıştırılması için idealdir.

Anında yapışma özelliği sayesinde malzemeleri zemine, duvarlara ve tavanlara hızlı bir şekilde yapıştırmak için uygundur.

İç ve dış mekandaki geniş kullanım alanlarına uygun bir üründür.



(310 ml - KARTUŞ) 12ADET/KOLI

BEYAZ



SP925 Likit Membran Dolgu

Klasik ürünlerle sızdırmazlık sağlanan iç mekanlarda, havayı ve suyu geçirmezliği sağlamak için özel olarak geliştirilmiş sızdırmazlık macunudur.

- Fırça veya sprey ile uygulanabilen bir yapıya sahiptir.
- Fırçalama ve püskürtme yöntemleriyle kolay uygulama sağlar.
- Karmaşık yapıdaki küçük çaplı derzlerin yalıtımını gerçekleştirir.
- Kalıcı elastikiyet özelliğine sahiptir.



SP025 Hibrit Yangın Dayanımlı Membran Yapıştırıcı



- illbruck'un tamamen test edilmiş Yangın Dayanımlı Güvenlik Sisteminin bir parçasıdır. ME010 Yangın Dayanımlı Membran ile birlikte uygulandığında EN13501-1'e göre yangın tepki sınıflandırması Sınıf B-s1, d0 ile uyumludur.
- Kalıcı elastikiyet özelliğine sahiptir.
 - Mükemmel UV ve yaşlanma direncine sahiptir.
 - Yüksek mekanik dayanıma sahiptir.



SP670 Küçük Derz Dolgusu

Klasik ürünlerle sızdırmazlık sağlanan iç mekanlarda, havayı ve suyu geçirmezliği sağlamak için özel olarak geliştirilmiş sızdırmazlık macunudur.

- Kolay uygulama ve transparan bir bitişe sahiptir.
- Düşük hacim kaybı özelliğine sahiptir.
- Metal profillerin dış birleşimlerinde, gönye birleşimlerinde koruma ve sızdırmazlık sağlar.
- Silikon tabancası, fırça ya da rulo ile uygulanabilir.



TP600 Şişen Bant



- Uygulanan derz genişlikleri ve yüksek hareket emilimi ile kalıcı elastikiyet sağlar (%50 -%100). 15 yıl performans garantisi sunar.
- Şiddetli yağmur ve rüzgara karşı hava izolasyonu sağlar.
- Nefes alabilir ve buhar geçirgenliğine sahiptir.
- 600 Pa basınca kadar dayanıklı yağmur direncine sahiptir.
- Isı ve ses yalıtımı özellikleri vardır.
- Class B1 yangın dayanımı özelliğine sahiptir.

Uygulanabilir Derz Boşluğu mm	Derz Derinliği Bant Genişliği mm	Rulo Uzunluğu (m)
2	10	12,5
3	10	10
3	20	10
3 - 7	12	8
5 - 10	15	5,6
7 - 12	15	4,3
8 - 15	20	3,3
10 - 18	20	6,5
13 - 24	30	5,2
17 - 32	35	4
28 - 40	40	2,7



TP610 Şişen Bant



- Pencerelerin enerji değerini korur, özellikle FM310PU köpük ile kullanıldığında.
- 600 Pa basınca kadar dayanıklı yağmur direncine sahiptir.
- Yağmur geçirmezlik için CWCT testlerine uygundur (TN41).
- Tüm hava koşullarında uygulanabilir. Class B1 yangın dayanımına sahiptir.

Uygulanabilir derz boşluğu mm	Derz derinliği/ Bant genişliği mm	Rulo Uzunluğu m
2	10	12,5
3	10	10
3-6	10	8
5-9	15	5,6
7-12	15	4,3
9-15	20	3,3
10-18	25	6,5

TP603 Şişen Bant



- 600 Pa basınca kadar yağmur dayanımı
- Nefes alabilir buhar geçirgenliği
- Gecikmeli şişme özelliği
- BC2

Uygulanabilir derz boşluğu mm	Derz derinliği/ Bant genişliği mm	Rulo Uzunluğu m
2	10	12,5
3	10	10
3-7	10	8
5-10	15	5,6
7-13	15	4,3
8-15	20	3,3
10-18	25	6,5

TP654 Çok Fonksiyonlu Akıllı Şişen Bant 1050 Pa



illbruck tarafından tasarlanan en yüksek performanslı havasızdırmazlık bandı.

- Yüksek düzeyde hava geçirmezlik, ısı ve ses yalıtımı sağlar.
 - Yağmur ve havasızdırmazlık konusunda yüksek performans sergiler.
 - 1050 Pa basınca kadar dayanıklı yağmur geçirimsizliğine sahiptir.
- Su buharı/nem geçirgenliği değişken SD değeri ile belirtilmiştir.



TP650 Çok Fonksiyonlu Şişen Bant



illbruck tarafından tasarlanan, şimdiye kadar ki en yüksek performanslı hava sızdırmazlık bandı.

- Tek işlem ile kolay ve hızlı pencere izolasyonu sağlar.
- Hareket ve birleşim derzleri için ideal bir uygulama sunar.
- Uygulama hava şartlarına bağlı olarak sınırlı değildir.
- Aynı anda hava ve su sızdırmazlığı ile ısı yalıtımını sağlar.

Subuhar geçirgenliği özelliğine sahiptir.



ME508Çift Yönlü Doğrama Folyosu



- Değişken SD değeri sayesinde akıllı membran sınıfındadır (0,4m-20m).
- İç ve dış ortamda mükemmel nem kontrolü sağlar.
- 1050 Pa basınca kadar dayanıklı yağmur ve hava geçirimsizliği özelliği taşır.
- Kendinden yapışkanlı yüzeyi, hızlı ve kolay uygulamaya olanak tanır.
- İlave yapıştırıcı gerektirmez.
- Gevşek olmayan yapısı sayesinde çatlamadan kullanılabilir.

Ürün	m/rulo
EW 70	50
EW 100	50
EW 140	50
EW 200	50
EW 250	50
EW 300	50
EW 350	50
EW 400	50

ME501ÇiftYönlü Akıllı Membran HD



Hava geçirimsizliği: Ürün, dışarıdaki havanın içeri

- sızmasını önleyerek hava geçirmez bir bariyer oluşturur.
- Küf oluşumunu ve fiziksel hasarı önleyen mükemmel kuruma potansiyeli: Ürün, küf oluşumunu ve fiziksel zararları engellemek için yüksek düzeyde kuruma yeteneğine sahiptir.

UV koruması: Ürün, güneş ışınlarının neden olduğu UV ışınlarına karşı koruma sağlar ve bu koruma örtmeden önce 9 ay boyunca devam eder.

Gevşek olmayan yapısı: Ürünün sağlam ve dayanıklı bir yapıya sahip olması, çatlama olmadan kolayca sıvanabilmesine olanak tanır.



ME220EPDMMembran

+ OT015 EPDM Membran Yapıştırıcı

- Mekanik darbelerle karşı yüksek mukavemet Hem düşey
- hem de yatay yönde mükemmel hareket kabiliyeti Mükemmel hava & UV Dayanımı
- Mükemmel su buharı geçirimsizliği
- OT015 EPDM Membran Yapıştırıcı ile birlikte kullanılması önerilmektedir.

AMBALAJ:

ME220 EPDM membran çeşitli kalınlıklarda mevcuttur ve istenilen genişlikte kesilebilir. Uygulamalarda OT015 veya CT113 ile yapıştırılabilir.

RENK:

Siyah



ME010 Yangına Dayanımlı Membran

- Kalıcı UV korumasına sahip
- Bs3, d0 EN13501-1 sınıfı mineral yünden yalıtım malzemesi
- illbruck SP025 ile birlikte uygulandığında sınıf B-s1, d0 ile uyumludur
- En geniş çalışma aralığına sahiptir
- Siyah renkli ve yüksek buhar geçirgenliği ile havayı ve buharı geçirir, ancak suyu geçirmez
- Markasız, düz siyah görünümü ile görünen alanlarda uygulamaya uygundur
- SP025 Hibrit Yangın Dayanımlı Membran Yapıştırıcı veya SP525 Cephe ve Doğrama Sızdırmazlık Hibrit Derz Dolgu & Yapıştırıcı ile birlikte kullanılması önerilmektedir

RENK:



ME402 Alüminyum Folyolu Butil Bant



- Yüksek yırtılmama mukavemeti
- Birçok yüzeye primer uygulaması olmadan mükemmel yapışma
- Mükemmel hava ve UV dayanımı
- Yüksek buhar ve gaz geçirimsizliği
- Kolay uygulama

AMBALAJ:

RENK:

1,2 mm kalınlığında ve 10 metre uzunluğundaki gri rulo, istenilen genişlikte sunulmaktadır.

ME403 Çift Taraflı Butil Bant



- Birçok yüzeye primersiz mükemmel yapışma sağlar.
- Yüksek su buharı ve gaz geçirimsizliği özellikleri bulunur.
- Cephe detaylarında metal-metal birleşimlerinde kullanılır.

AMBALAJ:

RENK:

1,0 mm ve 1,5 mm kalınlıklarında 10 m uzunluğunda istenilen genişlikte rulo halinde sunulmaktadır.

GRI

SB860 Butil Mastik

- Giydirme cephe derzlerinde hava ve su buharına karşı geçirimsizlik sağlar.
- Statik bağlantı derzlerinde veya düşük hareketli derzlerde sızdırmazlık sağlar.
- Birçok yüzeye primersiz mükemmel yapışma özellikleri gösterir.
- Sarkma yapmaz.

(30ml-KARTUŞ)12ADET/KOLI

SİYAH BEYAZ GRI

TN131 Tek Taraflı Yapışkanlı PE Bant



- Kör kasaba bandı olarak kullanılır.
- Benzer olmayan metaller arasında sızdırmazlık sağlar.
- Titreşim, darbe ve harekete karşı mükemmel yalıtım performansı sunar.

RENK:

SİYAH

TN545 PVC Esaslı İzolasyon ve Titreşim Sönümleyici Bant



- Titreşim, darbe ve harekete karşı mükemmel yalıtım performansı sunar.
- Sıkıştırıldığında (%30), rüzgar ve yağmura karşı etkili hava sızdırmazlığı sağlar.
- Termal köprü ve galvanik korozyon oluşumuna karşı koruma sağlar.
- Sese karşı yalıtım bariyeri sunar.





FM330 ProHavaSızdırmazlık Köpüğü 2'si 1Arada

- Hava geçirimsizlik özelliği, 60dB'ye kadar mükemmel akustik yalıtım sağlar.
- %35'e varan hareket kabiliyeti mevcuttur.
- Düşük sıcaklıkta uygulama kolaylığı sağlar (-3°C).



- Konik Sprey Köpük Nozülü ile uyumludur. Poliüretan Köpük Temizleyicisi ile temizlenebilir.

(750 ml - TÜP) 12ADET/KOLI

BEYAZ

FM310 PU Köpük 2'si 1Arada

- Kontrollü genişleme, düşük hacim kaybı
- 60dB'ye kadar mükemmel akustik yalıtım
- Hızlı kürlenme
- Beton, kiremit, taş, sıva, ahşap, lifli beton, metal, PVC ve polistiren gibi birçok yüzeye güçlü yapışma

(750 ml - TÜP) 12ADET/KOLI

YEŞİL



LD712

Genel Amaçlı
Silikonize Akrilik
Mastik

- Primer uygulamasına gerek olmadan pek çok yüzeye mükemmel yapışma
- Hem akrilik hem de alkid bazlı boylarla üzeri boyanabilir
- Su, rüzgar ve neme dayanıklıdır.



AKSESUARLAR

Temizleyici
Primer
Köpük Tabancası
Sosis Tabancası
Bant Aksesuarları
MembranRuloları



SP525 Prekast Cephe Derzleri için Mükemmel Çözüm

illbruck SP525 Cephe ve Doğrama Sızdırmazlık Hibrit Derz Dolgusu ve Yapıştırıcısı

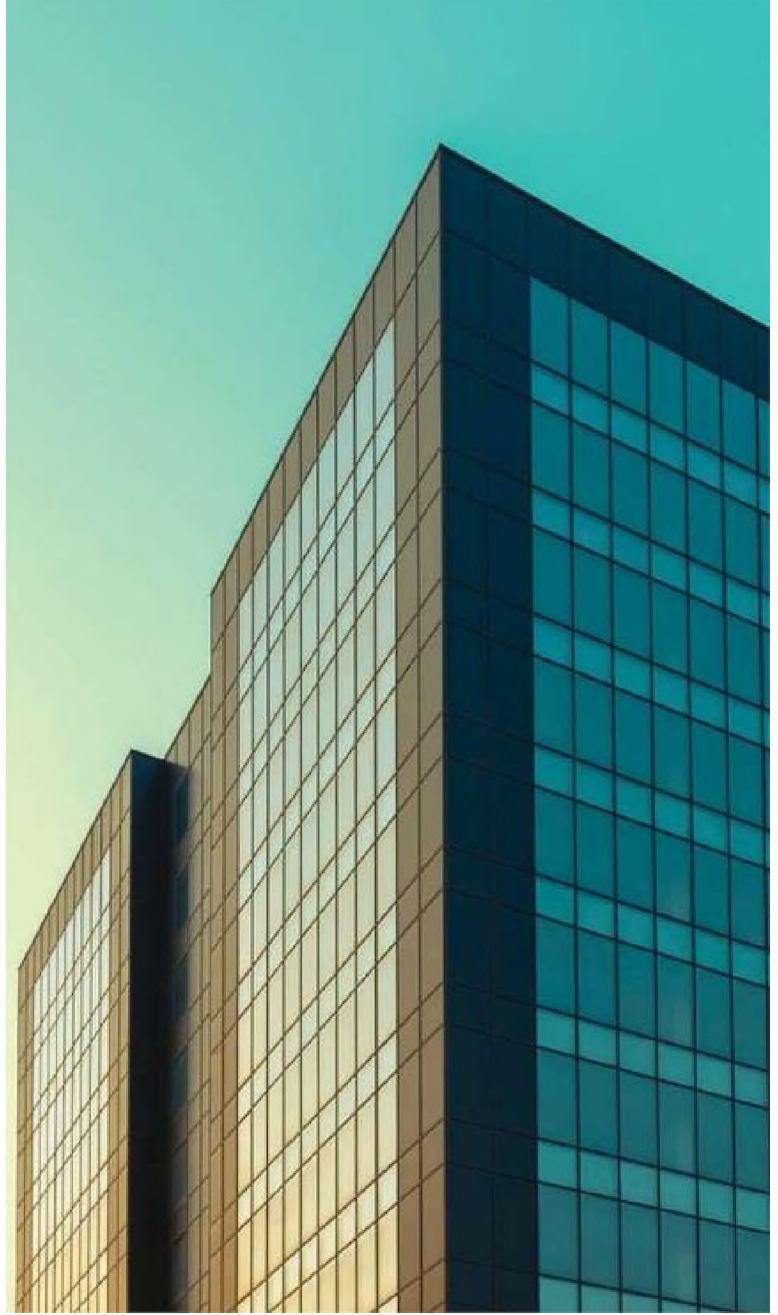
- Mükemmel sızdırmazlık
- GRC prekast cephe derzlerinde kullanılabilir
- Yağmur olukları ve giydirme cephelerde (Alüminyum-alüminyum derzlerde)
- Kapı ve pencere doğrama çevresinde
- Yüksek hareketli yapı derzlerinde (örnek: modüler binalar) sızdırmazlık sağlamak için kullanılır.
- 61 dB'ye kadar ses yalıtımı sağlama özelliği sayesinde binaların akustik performansını artırır.
- Gıda taşıma araçları ve gıda işleme tesislerinde kullanıma uygunluk belgesi vardır.



Patentli İnovatif Hibrit Teknolojisi
Hibrit teknoloji; poliüretan ve silikon teknolojilerinin üstün özelliklerini birleştiren üst segment dolgu ve yapıştırıcı çözümdür.

Boyanabilir

- Primersiz uygulama
- Mükemmel UV dayanımı
- Islak ve önemli yüzeylerde uygulama



ALUREK
ALUMINIUM | ARCHITECTURE | BUILDING SYSTEMS

SOUDAL

BUILD THE FUTURE

Ü R Ü N
Katalogu



ALUREK
ALUMINIUM | ARCHITECTURE | BUILDING SYSTEMS

AVRUPA'NIN EN BÜYÜK
BAĞIMSIZ SIZDIRMAZLIK ÜRÜNLERİ,
PU KÖPÜK, YAPIŞTIRICI ÜRETİCİSİ.

SOUDAL

ALUREK
ALUMINIUM | ARCHITECTURE | BUILDING SYSTEMS

HMX FACADE PRO

HMX Facade Pro, yüksek kaliteli, elastik, tek bileşenli, düşük modüllü, yüksek derz hareketine ve çapraz bağ yapısına sahip hidromodifiye polimer esaslı derz dolgu macunudur.

KULLANIM ALANLARI:

- Birçok inşaat yapım malzemesinin genişleme derzlerinde kullanılır.
- Yüksek harekete sahip derzlerde kullanılır.
- Kürleme sonrası su geçirmez ve renk vermez, minimum hacim kaybına sahiptir.
- Gözenekli yüzeylerde leke bırakmaz (taş, mermer ve doğal taşlar).
- Ahşap, prefabrik yapı elemanları, alüminyum ve PVC kapı pencere sistemlerinin genişleme derzlerinde dolgu ve izolasyon amacıyla kullanılır.
- Kürleme sonrası boyanabilir. Kuruduktan sonra elastikiyetini korur.



TEKNİKÖZELLİKLER:

Baz H M X-P olim er	
KabukOluşumu	Yaklaşık 15 Dk.(20°C/65% Nem.)
KürlenmeHızı(*)	2mm/24sa. (20 °C /6 5%N e m .)
Yoğunluk 1,42 g/m l	
Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-20°C ile +80°C
Maksimum Hareketlilik	%25 (ISO 11600)
Elastikiyet Modülü (%100)	0.29 N/mm ² (ISO 37)
Gerilme Mukavemeti	0.45 N/mm ² (ISO 37)
Kopma Noktasında Uzama	%600(ISO37)
Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C+35°C



TEKNİKÖZELLİKLER:

Baz H M X-P olim er	
KabukOluşumu	Yaklaşık15Dk.(20°C/65% Nem.)
KürlenmeHızı(*)	2mm/24sa.
Yoğunluk 1,42 g/m l	(20 °C /6 5%N e m .)
Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-20°C ile +80°C
Maksimum Hareketlilik	%25 (ISO 11600)
Elastikiyet Modülü (%100)	0.29 N/mm ² (ISO 37)
Gerilme Mukavemeti	0.45 N/mm ² (ISO 37)
Kopma Noktasında Uzama	%600(ISO37)
Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C+35°C



HMX SANITARYPRO

HMX Sanitary Pro yüksek kaliteli, elastik, tek bileşenli, düşük modüllü, yüksek derz hareketine ve çapraz bağ yapısına sahip hidro modifiye polimer esaslı derz dolgu macunudur.

KULLANIM ALANLARI:

- Birçok inşaat yapım malzemesinin genişleme derzlerinde kullanılır.
- Kürleme sonrası su geçirmez ve renk vermez, minimum hacim kaybına sahiptir.
- Gözenekli yüzeylerde leke bırakmaz (taş, mermer ve doğal taşlar).
- Kürleme sonrası boyanabilir. Kuruduktan sonra elastikiyetini korur.
- Banyo, mutfak, klima ve havalandırma sistemlerinde sızdırmazlık amacıyla kullanılır.
- Küvet ve duş tabanlarının duvar ile bağlantı derzlerinde kullanılır.



*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ila +25° sıcaklıkta 18 ay.



FIXALL HIGHTACK

Fix ALL High Tack, yüksek kaliteli tek komponentli bir malzemedir ve SMX-Polimer® esaslı dolgu/yapıştırma malzemesidir.

Ağırlıklı cisimleri tüm yüzeylere hızlı ve anında tutunma sağlayarak ideal esnekliği sunar.

Kimyasal olarak tamamen nötr ve tamamen elastiktir.

KULLANIM ALANLARI:

- Yüksek yapıştırma özelliğine sahiptir ve her türlü yüzeyde çok yüksek yapışma ve kuruma özelliğine sahiptir.
- Tüm ıslak yüzeylerde, nemli hatta su altı uygulamalarında yapışır.
- Düşük sıcaklıklarda daha kolay uygulanabilir ve zor koşullarda daha kolay işlenebilme özelliğine sahiptir.
- Ekoloji dostudur ve sanitary özelliğine sahiptir. Cam sektöründe kullanılır.
- Yüksek ısı ve nem koşullarında bile macun içerisinde hava kabarcıkları oluşmaz.
- Titreşimli binalardaki yapısal yapıştırılarda (levha, profil, ahşap, sac metal, MDF, sunta vb.) kullanılabilir.
- Otomotiv, denizcilik, havacılık ve konteyner sanayisinde elastik yapısal yapıştırma amaçlı kullanılır.
- Mutfak ve hijyenik alanlarda küflenmeye dayanıklıdır ve ZnP (mantar önleyici) içerir.



TEKNİKÖZELLİKLER:

Baz H M X-P olim er

KabukOluşumu(*)

Yaklaşık5dk(20°C/65%

Kürlenmehızı(*)

Nem.) 3mm/24sa.

Shore A sertlik 65 ±5

(20 °C /6 5%N e m.)

Yoğunluk 1,47 g/m l

Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede) -40°C ile

+90°C Maksimum Hareketlilik %±20

Elastikiyet Modülü (%100)

2.30 N/mm² (DIN

53504) Gerilme Mukavemeti

3.50 N/mm² (DIN

53504) Kopma Noktasında Uzama

%400 (DIN

53504)

Yüzey Uygulama Sıcaklığı

+5°C+35°C



İLK 320 TUTUNMA kg/10cm²

*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ila +25° sıcaklıkta 12ay.



UV DİRENÇİ



İÇ VE DIŞ MEKAN



TÜM HAVA KOŞULLARI



KOLAY İŞLENEBİLME



SU GEÇİRMEZ



KOKUSUZ



BOYANABİLİR



SİLİKON VE ZORUNLU İÇERMEZ



ÇOK İYİ YAPILMA



KİMYASAL DİRENÇ



İSLAK ZEMİNE YAPILMA

TEKNİKÖZELLİKLER:

Baz H M X-P olim er

KabukOluşumu(*)

Yaklaşık5dk(20°C/65%

Kürlenmehızı(*)

Nem.) 3mm/24sa.

Shore A sertlik 65 ±5

(20 °C /6 5%N e m.)

Yoğunluk 1,47 g/m l

Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede) -40°C ile

+90°C Maksimum Hareketlilik %±20

Elastikiyet Modülü (%100)

2.30 N/mm² (DIN

53504) Gerilme Mukavemeti

3.50 N/mm² (DIN

53504) Kopma Noktasında Uzama

%400 (DIN

53504)

Yüzey Uygulama Sıcaklığı

+5°C+35°C



İLK 320 TUTUNMA kg/10cm²

*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ila +25° sıcaklıkta 12ay.



UV DİRENÇİ



İÇ VE DIŞ MEKAN



TÜM HAVA KOŞULLARI



KOLAY İŞLENEBİLME



SU GEÇİRMEZ



KOKUSUZ



BOYANABİLİR



SİLİKON VE ZORUNLU İÇERMEZ



ÇOK İYİ YAPILMA



KİMYASAL DİRENÇ

FIXALL HIGHTACK ŞEFFAF

Fix ALL High Tack Şeffaf, yüksek kaliteye sahip tek komponentli bir dolgu/yapıştırma malzemesidir ve SMX-Polimer® esaslıdır. Bu ürün, ağırlığı büyük olan cisimleri tüm yüzeylere çok hızlı ve anında tutunma sağlayarak yapıştırmak için idealdir. Kimyasal olarak tamamen nötr ve tamamen elastik özelliklere sahiptir.

KULLANIM ALANLARI:

Yüksek yapıştırma özelliğine sahiptir.

Her türlü yüzeye çok yüksek yapışma ve kuruma özelliğine sahiptir.

Islak yüzeylerde ve nemli hatta su altı uygulamalarında dahi yüzeylere mükemmel bir şekilde yapışır.

Düşük sıcaklıklarda bile kolayca uygulanabilir.

Zor koşullarda daha kolay işlenebilme özelliğine sahiptir. Çevre dostudur.

Hijyenik özelliklere sahiptir.

Cam sektöründe yaygın olarak kullanılır.

Yüksek ısı ve nem koşullarında bile malzeme içerisinde hava kabarcıkları oluşmaz.

Titreşimli binalardaki strüktürel uygulamalarda (levha, profil, ahşap, sac metal, MDF, sunta vb.) kullanılabilir.

Otomotiv, denizcilik, havacılık ve konteyner sanayinde elastik yapısal yapıştırmaya uygundur.

Mutfak ve hijyenik alanlarda küf oluşumuna karşı dirençlidir.

ZnP (mantar önleyici) içerir.



FIXALL TURBO

Fix ALL Turbo, SMX-Polimer esaslı, yüksek kalitede, tek bileşenli, nötr kürlenme hızı ve çok hızlı mukavemet kazanımına sahip bir dolgu/yapıştırma malzemesidir.

KULLANIM ALANLARI:

- 3 saat sonra maksimum taşıma gücüne ulaşır. Her türlü yüzeyde çok yüksek yapışma ve kuruma özelliğine sahiptir.
- Tüm ıslak yüzeylerde, nemli hatta su altı uygulamalarında yüzeylere yapışır.
- Düşük sıcaklıklarda dahi kolayca uygulanabilir. Zor koşullarda daha kolay işlenebilir özelliği vardır.
- Ekoloji dostudur ve sanitary özelliklere sahiptir. Yüzeyde yağ lekesi bırakmaz.
- Yüksek ısı ve nem koşullarında bile macun içerisinde hava kabarcıkları oluşmaz.
- İnşaat sektöründe ve metal endüstrisinde yapıştırma ve sızdırmazlık amaçlı kullanılır.
- Titreşimli binalardaki strüktürel (levha, profil, ahşap, sac metal, MDF, sunta vb.) yapıştırmalarda, otomotiv, denizcilik, havacılık ve uzay uygulamaları için özel olarak geliştirilmiştir.



TEKNİK ÖZELLİKLER:

BazSMX-Polimer	
Kabuk Oluşumu (*)	Yaklaşık 5dk (20°C/65%
Kürlenme hızı (*)	Nem.) 3mm/24sa.
Shore A sertlik 65±5	(20 °C /6 5%N e m .)
Yoğunluk 1,47 g/ml	
Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-40°C ile
	+90°C Maksimum Hareketlilik %±20
Elastikiyet Modülü (%100)	2.30N/mm ² (DIN
	53504) Gerilme Mukavemeti 3.50 N/mm ² (DIN
	53504) Kopma Noktasında Uzama %400 (DIN
	53504)
Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C +35°C



KURUMA



*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ila +25° sıcaklıkta 12ay

TEKNİK ÖZELLİKLER:

BazSMX-Polimer	
Kabuk Oluşumu (*)	Yaklaşık 5dk (20°C/65%
Kürlenme hızı (*)	Nem.) 3mm/24sa.
Shore A sertlik 65±5	(20 °C /6 5%N e m .)
Yoğunluk 1,47 g/ml	
Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-40°C ile
	+90°C Maksimum Hareketlilik %±20
Elastikiyet Modülü (%100)	2.30N/mm ² (DIN
	53504) Gerilme Mukavemeti 3.50 N/mm ² (DIN
	53504) Kopma Noktasında Uzama %400 (DIN
	53504)

FIX ALL EXTREME
ULTRA TACK

Fix ALL Extreme-Ultra Tack, en az 400 kg/m² taşıma gücüne sahip bir yapıştırıcı malzemedir. Ağır cisimleri tüm yüzeylere ilk anda çok hızlı ve anında tutunma sağlayarak kullanıcıya avantaj sağlar. Bu özel formülasyon, SMX-Polimer bazlıdır ve nötr kürlenme özelliğine sahiptir.

KULLANIM ALANLARI:

- Yüksek yapıştırma özelliği: Malzeme, her türlü yüzeyde çok yüksek yapışma yeteneğine sahiptir.
- Strüktürel yapıştırmalarda kullanım: Titreşimli binalardaki strüktürel yapıştırmalarda etkili bir performans gösterir.
- Levha, seramik, granit, profil, ahşap, sac metal, MDF gibi malzemelerde kullanılabilir.
- Düşük sıcaklıklarda uygulanabilirlik: Malzeme düşük sıcaklıklarda kolayca uygulanabilir ve zorlu koşullarda işlenebilir.
- Islak yüzeylere yapışma: Tüm ıslak yüzeylere ve nemli hatta su altındaki uygulamalara yapışabilir.
- Yüksek ısı ve zorlu koşullarda performans: Yüksek sıcaklık ve zorlu koşullarda dahi içerisinde hava kabarcıkları oluşturmadan başarılı bir performans sergiler.
- Ekolojik ve sanitary özellikler: Ekolojik olarak dost ve sanitary özelliklere sahiptir.
- Endüstriyel kullanım: Otomotiv, denizcilik, havacılık ve konteyner endüstrisinde elastik yapısal yapıştırma uygulamaları için özel olarak geliştirilmiştir.

*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ila +25° sıcaklıkta 12ay.

FIXALL CRYSTAL

FixALL Crystal, kristal berraklığında, doğal, elastik, nötr kürlenentekbileşenliSMX-Polimer® esaslı dolgu/yapıştırma malzemesidir.

KULLANIM ALANLARI:

- Tamamen şeffaf kristal, tam kurumadan sonra daimi elastik kalır.
 - Hemen hemen tüm yüzeylere, nemli bile olsa üstün yapışma gücüne sahiptir.
 - Kolay işlenebilirlik ve sonlandırma. Düşük sıcaklıklarda bile kolay uygulanabilir.
 - Cam ve diğer saydam malzemeler için yapıştırmada kullanılır.
 - Su bazlı boya ve bir dizi diğer sistem ile boyanabilir (ön test gereklidir).
 - İki camarası arasında sızdırmazlık ve dolgu amaçlı kullanılır.
 - Yağ lekesi bırakmaz. Uygulandığı yüzeylere zarar vermez.
 - Tüm hijyenik alanlarda kullanılabilir.
- Çelik, pirinç, galvaniz gibi metal yüzeyler üzerinde test edilmiştir.

CRYSTAL  **100% ŞEFFAF**



TEKNİKÖZELLİKLER:

BazSMX-Polimer
Kabuk Oluşumu (*) Yaklaşık5dk(20°C/65%
Kürlenme hızı (*) Nem.) 3mm/24sa.
Shore A sertlik 65±5 (20 °C /6 5%N e m .)
Yoğunluk 1,47 g/ml
IsıDayanıklılığı(tam kürlenmede)-40°C ile
+90°C Maksimum Hareketlilik %±20
Elastikiyet Modülü (%100)2.30N/mm²(DIN
53504) Gerilme Mukavemeti 3.50 N/mm² (DIN
53504) Kopma Noktasında Uzama %400 (DIN
53504)
Yüzey Uygulama Sıcaklığı +5°C +35°C



GIDA
GÜVENLİĞİNE
UYGUN



*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ila +25° sıcaklıkta 12ay

TEKNİKÖZELLİKLER:

BazSMX-Hybrid Polimer
Kabuk Oluşumu (*) Yaklaşık 20 dk (20°C/65%
Kürlenme hızı (*) Nem.) 3mm/24sa. (20°C/65%
Shore A sertlik 50±5 N em.)
Yoğunluk 1,68 g/ml
IsıDayanıklılığı(tam kürlenmede)-40°Cile+90°C
Maksimum Hareketlilik %±20
Elastikiyet Modülü (%100) 1.30 N/mm² (DIN 53504)
Gerilme Mukavemeti 1.85 N/m m² (DIN 53504)
Kopma Noktasında Uzama%200(DIN53504)
Yüzey Uygulama Sıcaklığı +5°C +35°C



TİTREŞİMLİYAPILAR
İÇİN UYGUN



*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ila +25° sıcaklıkta 12ay.

SODASEAL
MULTIBOND SMX 55

Soudaseal Multibond SMX55, yüksek kaliteli, tek bileşenli bir yapıya sahip olan ve çok yüksek ilk yapışma kabiliyetine sahip bir SMX polimer esaslı dolgu/yapıştırma malzemesidir. Yapıştırma esnasında başlangıçtaki ilk desteki ihtiyacı azaltma özelliğiyle dikkat çeker.

KULLANIM ALANLARI:

Kürlenip sertleştikten sonra yüksek kayma dayanımına sahiptir ve astarsız yüzeylerde kullanılabilir. İç ve dış mekanlarda kullanılacak şekilde tasarlanmıştır ve UV direnci oldukça yüksektir. Kokusuzdur ve içerisinde izosiyanat, solvent ve silikon gibi maddeler bulunmaz. Isı camlı cam balkon ve giyotin sistemlerinde yapıştırma amaçlı kullanılabilir. Hafif nemli yüzeylerde bile iyi yapışma özelliğine sahiptir. Karavan ve prefabrik endüstrisi için yapıştırma amaçlı kullanılabilir. Her türlü inşaat malzemesinin gözenekli ve gözeneksiz yüzeylerine yapıştırılmasında kullanılır. Panellerin, titreşimli konstrüksiyonların (ahşap, MDF, sunta, kompozit, doğaltaş, seramik, fayans vb.) yapıştırılmasında kullanılabilir. Birçok kimyasala karşı yüksek direnç gösterir, bu kimyasallar arasında tuz su, alkali, hidrokarbonlar, alkaliler, alkoller, seyreltilmiş mineral asitler vb. yer alır.

MULTIBONDSMS35

Multibond SMS35, yüksek kalitede, tek bileşenli ve yüksek yapışma gücüne sahip bir SMS polimer esaslı dolgu/yapıştırma malzemesidir.

KULLANIM ALANLARI:

- Hafif nemli yüzeyler dahil olmak üzere yüksek yapışma gücüne sahiptir.
- Kolay işlenebilirlik ve sonlandırma özellikleri bulunmaktadır.
- UV ışınlarına karşı mükemmel dirence sahiptir. Subazlı boya ile boyanabilir ve tam kurumadan sonra daima elastik yapısını korur.
- Titreşimli konstrüksiyonlardaki yapısal bağlantılar/yapıştırma için uygundur.
- Metal, PVC, alüminyum (doğrama ve panel), işlenmiş ahşap çerçevelerde izolasyon amacıyla kullanılır.
- İç ve dış cephe uygulamalarında bina cephesi için sızdırmazlık malzemesi olarak tercih edilir.
- Prekast ve doğal taş detaylarında hava ve su sızdırmazlığı içinde dolgu malzemesi olarak kullanılır.
- İçme suyu ile temas eden yerlerde kullanıma uygundur.
- Dikey ve yatay dilatasyonlarda sızdırmazlık amacıyla kullanılır.



TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz SMX-Hybrid Polimer Kabuk Oluşumu(*)
 Kürlenme hızı (*) Yaklaşık 10 dk (20°C/65%
 Shore A sertlik 40 ±5 Nem.) 2mm/24sa. (20 °C /6
 Yoğunluk 1,47 g/ml 5%N e m.)
 Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede) -40°C ile
 +90°C Maksimum Hareketlilik %±20
 Elastikiyet Modülü (%100) 0.95N/mm² (DIN 53504)
 Gerilme Mukavemeti 1.60 N/mm² (DIN 53504)
 Kopma Noktasında Uzama %400 (DIN 53504)
 Yüzey Uygulama Sıcaklığı +5°C +35°C

(250 ml - KARTUŞ)

12 ADET / KOLU

İÇME SUYU
ETKİLEŞİMİNE UYGUN

*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ila +25° sıcaklıkta 12ay



CARBOND 940FC

Carbond940FC, yaygın olarak metal aksamın (alüminyum, çelik, galvaniz vb.) yanı sıra CTP levha yapıştırma ve sızdırmazlık uygulamalarında kullanılan yüksek kaliteli tek bileşenli yapıştırıcı ve sızdırmazlık özelliklerine sahip poliüretan bazlı bir malzemedir.

KULLANIM ALANLARI:

- Kolay açılabilen kapağı sayesinde kullanımı kolaydır, sertleştikten sonra elastik özelliklerini korur.
- Titreşimi yüksek malzemelerin (karavan, konteyner, araba) yapıştırma işlemlerinde kullanılır.
- Birçok kimyasala karşı mükemmel bir dirence sahiptir.
- Cam balkon sistemlerinde tek cam yapıştırma uygulamalarında kullanılır.
- Tam kuruma sonrasında boyanabilir, ancak ön test önerilir.
- Otomotiv endüstrisi ve satış sonrası tüm yapıştırma uygulamalarında kullanılabilir.
- Esnek yapıştırma özellikleri nedeniyle çoğu metal parçalar arasında tercih edilir.
- Metal çatı birleşim yerlerinde yapıştırma ve sızdırmazlık için kullanılabilir.



TEKNİK ÖZELLİKLER:

BazPoliüretan
Kabuk Oluşumu (*) Yaklaşık 15 dk (20°C/65%
Kürlenme hızı (*) Nem.) 3mm/24sa. (20 °C /6
Shore A sertlik 40 ±5 5%N e m.)
Yoğunluk 1,30 g/ml
IsıDayanıklılığı(tam kürlenmede)-40°C ile
+90°C Maksimum Hareketlilik %±20
Elastikiyet Modülü (%100)0.90N/mm²(DIN
53504) Gerilme Mukavemeti 1.75 N/mm² (DIN
53504) Kopma Noktasında Uzama %700 (DIN
53504)
Yüzey Uygulama Sıcaklığı +5°C +35°C



*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ila +25° sıcaklıkta 12ay

TEKNİK ÖZELLİKLER:

BazPoliüretan
Kabuk Oluşumu (*) Yaklaşık 20 dk (20°C/65%
Kürlenme hızı (*) Nem.) 3mm/24sa. (20°C/65%
Shore A sertlik 40 ±5 N em.)
Yoğunluk 1.30 g/ml
IsıDayanıklılığı(tam kürlenmede)-40°C ile
+90°C Maksimum Hareketlilik %±20
Elastikiyet Modülü (%100)0.95N/mm²(DIN
53504) Gerilme Mukavemeti 1.80 N/mm² (DIN
53504) Kopma Noktasında Uzama %700 (DIN
53504)
Yüzey Uygulama Sıcaklığı +5°C +35°C



*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ila +25° sıcaklıkta 12ay.



SOUDAFLEX 40FC

Soudaflex 40FC, yüksek kalitede, tek bileşenli, sızdırmazlık ve yapıştırma uygulamalarında kullanılan, yüksek kopma dayanımına sahip poliüretan bazlı bir derz dolgu ve yapıştırma malzemesidir.

KULLANIM ALANLARI:

- Çok kolay uygulanabilir.
- Sertleşme sonrası kalıcı elastikiyet sağlar.
- UV ışınlarına karşı iyi direnç gösterir.
- Birçok malzemede çok iyi yapışma ve birçok kimyasala karşı mükemmel bir dirence sahiptir.
- Özellikle beton uygulamaları için geliştirilmiştir.
- Tam kurumadan sonra boyanabilir.
- Konut tipi projelerde, pencere ve kapı etrafındaki dolgu amaçlı sızdırmazlık için kullanılır.
- Titreşimli konstrüksiyonların yapısal yapıştırılmalarında (seramik cephe) kullanılır.
- İnşaat sektöründeki tüm iç ve dış uygulamalarda sızdırmazlık ve yapıştırma amacıyla kullanılır.

SOUDAFLEX33 SL
(SELF LEVELING)

Soudaflex 33 SL, poliüretan bazlı, yüksek kaliteli, tek bileşenli, esnek, baloncuklanma yapmayan, kendinden yayılabilen beton ve türevi farklı inşaat malzemelerinin bağlantı, genişleme vedilatasyon derzlerinde kullanılan derz dolgu malzemesidir.

KULLANIM ALANLARI:

- Yatay derzlerde uygulaması çok kolay ve hızlıdır, alet ve ekipman gerektirmez.
- Çok iyi mekanik dirence sahiptir ve sertleştikten sonra kalıcı elastik bir yapı oluşturur.
- Maksimum %3 eğime kadar olan yatay derzlerde kullanılabilir.
- Birçok malzemeye çok iyi yapışma gösterir ve yapı, bağlantı, genişleme ve dilatasyon derzlerinde kullanılır.
- Sızdırmazlık maddesi içinde kabarcık oluşumu olmaz, özellikle yüksek sıcaklık ve nemde etkili bir performans sergiler.
- Kimyasallara karşı yüksek dirence sahiptir; benzin, hidroklorik sıvılar, motor yağları, tuzlu su, glikol-su karışımı gibi maddelere karşı dayanıklıdır.
- Büzülme ve genişmeyen derzlerin, özellikle beton zeminlerdeki sızdırmazlığında kullanılır.
- Betonda büzülen ve genişleyen tüm yatay zemin derzlerinin sızdırmazlığı için ideal bir çözümdür.



TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz Poliüretan	
Kabuk Oluşumu (*)	Yaklaşık 60 dk (20°C/65% Nem.)
Kürlenme hızı (*)	2mm/24sa. (20°C/65% Nem.)
Shore A sertlik 35±5	N em.)
Yoğunluk 1,35 g/ml	
Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede) -30°C ile +90°C	Maksimum Hareketlilik %±25
Elastikiyet Modülü (%100) 0.60N/mm ² (DIN 53504)	Gerilme Mukavemeti 1.70 N/mm ² (DIN 53504)
Kopma Noktasında Uzama %800 (DIN 53504)	
Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C +35°C



YATAY DERZLERDE KENDİNDEN YAYILIR



*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ila +25° sıcaklıkta 12ay

UV DİRENCİ	İÇ VE DIŞ MEKAN	KOLAY KÜLENİLMEME	LEKE BIRAKMAZ	ASTM INTERNATIONAL
BOYANABİLİR	ÇOK İYİ YAPILAMA	KİMYASAL DİRENCİ	ELASTİK	GREENGUARD ECT1 LEVEL 1
				EPD

TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz Poliüretan	
Kabuk Oluşumu (*)	Yaklaşık 40 dk (20°C/65% Nem.)
Kürlenme hızı (*)	2mm/24sa. (20°C/65% Nem.)
Shore A sertlik 29±5	N em.)
Yoğunluk 1,25 g/ml	
Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede) -30°C ile +90°C	Maksimum Hareketlilik %±25
Elastikiyet Modülü (%100) 0.65N/mm ² (DIN 53504)	Gerilme Mukavemeti 1.20 N/mm ² (DIN 53504)
Kopma Noktasında Uzama %800 (DIN 53504)	
Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C +35°C



DİKEY DERZLERDE AKMAYAPMAZ



*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ila +25° sıcaklıkta 12ay.



SOUDAFLEX 20LM

Soudaflex 20 LM, poliüretan bazlı, yüksek kaliteli ve tek bileşenli bir sızdırmazlık malzemesidir. Bu özel formülasyon, birçok farklı inşaat malzemesi arasındaki geniş hareket kabiliyeti gerektiren genişleme derzlerinde etkili bir şekilde kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Prekast cephe, pencere bağlantı elemanları, kapı pervaz birleşimleri ve perde duvar panelleri gibi alanlarda kullanılabilen bu malzeme, tek bileşenli olması sayesinde pratik bir uygulama sunar.

KULLANIM ALANLARI:

Özellikle dikey geniş derzler için geliştirilmiştir. Uygulaması çok kolaydır ve sertleştikten sonra kalıcı elastikiyete sahiptir. Beton ve beton türevi derzler için iyi yapışma özelliği gösterir ve yüksek mekanik dirence sahiptir. Titreşimli derzler için geliştirilmiştir ve düşük modüllü bir yapıya sahiptir. Akma karşı yüksek dirence sahiptir ve kabarcık oluşumu yoktur. Kimyasallara karşı direnci mükemmeldir ve UV direnci yüksektir. Çok yüksek elastikiyete sahiptir, bu nedenle yüksek harekete sahip derzlerde sızdırmazlık amaçlı kullanılır. Prekast cephe, alüminyum ve PVC pencere çerçevelerinde izolasyon amaçlı kullanılabilir.

PRİMER 150 SENTETİK REÇİNE

Primer 150 Sentetik Reçine, gözenekli alt döşemeler için universal bir primerdir.

KULLANIM ALANLARI:

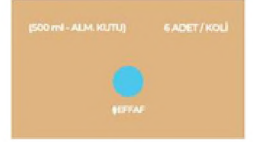
- Sıvı ve kolay uygulanabilir bir formül içerir. Özellikle silikonlar ve hibrit (MS) dolgular için uygundur.
- Tüm gözenekli ve gözeneksiz yüzeylerdeki geniş derzler için kullanılır.
- Arttırılmış su basınçlı gözenekli malzemelerin geniş kısımlarında etkilidir.
- Uygulama yapıldıktan sonra, herhangi bir derz uygulamasından önce en az 4 saat beklemesi gereken bir süreye sahiptir.
- Tam kaplayıcı bir katman halinde fırça veya rulo ile uygulanabilir.



TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz Kabuk Oluşumu(*)	Sentetik Reçine Yaklaşık 20 dk (20°C/65% Nem.)
Kürlenme Hızı(*)	Yaklaşık 1 saat
Yoğunluk	(20°C / 65% Nem.)
Tüketim	0.93g / m l
Yüzey Uygulama Sıcaklığı	Yaklaşık 5m ² /L +5°C+35°C

DAHAYÜKSEK YAPIŞMA GÜCÜ İÇİN ASTAR KULLANIN.



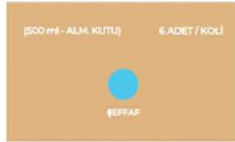
*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ila +25° sıcaklıkta 24 ay



TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz	Poliüretan
Kabuk Oluşumu(*)	Yaklaşık 20 dk (20°C/65% Nem.)
Kürlenme Hızı(*)	Yaklaşık 1 saat
Yoğunluk	(20°C/65% Nem.)
Tüketim	1.3g/ml
Yüzey Uygulama Sıcaklığı	Yaklaşık 5m ² /L +5°C+35°C

DAHAYÜKSEK YAPIŞMA GÜCÜ İÇİN ASTAR KULLANIN.



*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ila +25° sıcaklıkta 24 ay.



PRİMER 100 POLİÜRETAN

Primer 100 Poliüretan, gözenekli alt döşemeler için universal bir primerdir.

KULLANIM ALANLARI:

- Uygulama yapıldıktan sonra, herhangi bir derz dolgusunu uygulamadan önce en az 1 en fazla 4 saat beklemesi gereken bir süreye sahiptir.
- Sıvı ve kolay uygulanabilir bir formül içerir.
- Poliüretan, polisül ve MS-polimer bazlı tüm profesyonel dolgular için uygundur.
- Tüm gözenekli yüzeylerdeki geniş derzleri için kullanılır.
- Yapısı: Temiz, kuru, toz ve yağdan arındırılmış olmalıdır.
- Arttırılmış su basınçına maruz kalan gözenekli malzemelerin geniş kısımlarında etkilidir.
- Tam kaplayıcı bir katman halinde fırça ve ya rulo ile uygulanabilir.



SILIRUB WS+

Silirub WS+, Soudal tarafından geliştirilmiş yüksek kaliteli bir doğal sertleşmeye sahip cephe silikonudur. IFTR Rosenheim onaylı olan bu ürün, ultraelastik yapısıyla dikkat çeker. Nötr kürlenme özelliğine sahip olan silikon, dış cephelerdeki geniş genleşme derzlerinde kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Tüm hava koşullarına dayanıklı olan bu tekbileşenli silikon, yüksek kalitesi sayesinde havayı ve suyu etkili bir şekilde sızdırmaz.

KULLANIM ALANLARI:

- Cam cephelerdekiyalıtımlı çift cam ünitelerinde kullanılan bir dış cephe silikonudur. Polisülfid ve silikon esaslı ikincil sızdırmazlık malzemeleri ile uyumludur ve butile etkisi bulunmamaktadır.
- Isıcam endüstrisinde bonding ve çift cam dolgu macunu olarak kullanılır.
- Lamine cam ile uyumludur ve çözücü (organik madde) içermez.
- Silikon cephe, panel cephe ve skylight sistemlerindeki dilatasyon derzleri için özel olarak geliştirilmiştir.
- UV radyasyonuna, yağmura, dona, rüzgara, ozona ve aşırı sıcaklıklara karşı çok dayanıklıdır.
- Cam, lamine cam, kaplama alüminyum, galvanizli çelik, beton ve tuğla duvarlar üzerinde leke bırakmaz.

Baz Polisiloksan

Kabuk Oluşumu (*)

Kürlenme hızı (*)

ShoreAsertlik

Yoğunluk

Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede) -60°C ile +90°C

Maksimum Hareketlilik

Elastikiyet Modülü (%100)

Gerilme Mukavemeti

KopmaNoktasındaUzama

YüzeyUygulamaSıcaklığı

25±5

1,14g/ml

-60°C ile +90°C

%±25

0.34 N/mm² (DIN 53504)

1.36N/mm² (DIN53504)

%900(DIN53504)

+5°C+35°C



*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ila +25° sıcaklıkta 15ay.



SILIRUB NO5-HE

Silirub NO5-HE, yüksek kaliteli, nötr kürlenme özelliğine sahip, m kemmел hareket kabiliyetine sahip, ultra elastik ve tek bileşenli bir nötr cephe silikonudur. Cephe sektöründe genişleme derzlerinde hava ve su sızdırmazlık sağlamak amacıyla özel olarak geliştirilmiş, %100 nötr silikon formülüne sahiptir.

KULLANIM ALANLARI:

Çok kolay uygulanabilir.
Rengi solmaz ve UV ışınlarına karşı yüksek dayanıklılık gösterir.
Kokusuzdur.
K rlendikten sonra kalıcı m kemmел elastikiyete sahiptir.
Geniş bir renk skalasına sahiptir.
ISO 11600 F&G 25 LM standartlarına uygun olarak geliştirilmiştir.
Yüksek hareket kabiliyetine sahiptir.
Alüminyum doğramalar, PVC kapı ve pencere kenarlarında izolasyon amaçlı kullanılır.
Cam-cama arası ve alüminyum kompozit panel dilatasyonlarında sızdırmazlık sağlar.
Beton, mermer, taş gibi malzemeler üzerinde m kemmел yapışma özelliğine sahiptir.

TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz P olisiloksan	
KabukOluşumu(*)	Yakalařık 15 dk (20°C/65% Nem.)
Kürlenme hızı(*)	2mm/24sa. (20 °C /6 5%N e m .)
Shore A sertlik 22 ±5	
Yoğunluk 1,25 g/m l	
Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede)	
Maksimum Hareketlilik	-60°C ile +180°C
Elastikiyet Modülü (%100)±25	
Gerilme Mukavemeti	0.38 N/mm ² (DIN 53504)
Noktasında Uzama	1.30 N/mm ² (DIN 53504) Kopma
Yüzey Uygulama Sıcaklığı	%80(DIN53504) +5°C+35°C



*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ila +25° sıcaklıkta 15ay

SOLVENTSİZ	UV DİRENCİ	EL ASTİK	GENİŞ SICAKLIK ARALIğI	ULTRA ELASTİK
İÇ VE DİŞ MEKAN	TÜM HAVA KOŞULLARI	KOLAY İŞLENEBİLME		

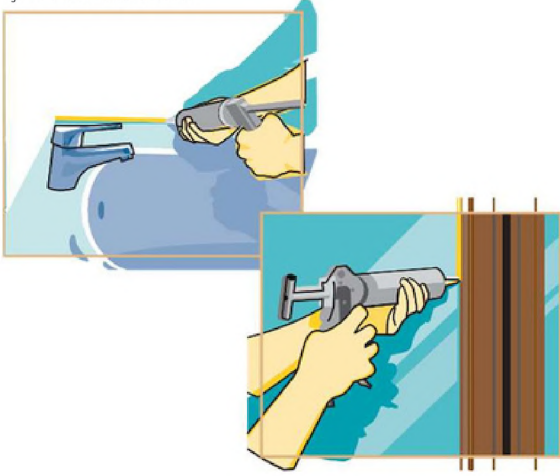


SILIRUBS280ml

Silirub S 280ml yüksek kalitede, elastik, tek bileşenli, silikon bazlı profesyonel derz dolgu malzemesidir.

KULLANIM ALANLARI:

- Çok kolay uygulanır.
- Rengi solmaz, UV ışınlarına dayanıklıdır.
- Kürlenme sonrası kalıcı elastikiyete sahiptir.
- Tipik asetik kokuya sahiptir.
- Gözeneksiz yüzeye iyi yapışma sağlar.
- Her mevsim uygulanabilir.
- Çatlama ve sararma yapmaz.
- Kapı ve pencere aralıklarında izolasyon ve dolgu amaçlı, banyo ve mutfaklardaki uygulamalar ile sıhhi tesisat işlerinde kullanılır.



TEKNİKÖZELLİKLER:

Baz	Polisiloksan
KabukOluşumu(*)	Yaklaşık7dk(20°C/65% Nem.)
KürlenmeHızı(*)	2mm/24sa.
ShoreAsertlik	(2200±C5/65%Nem.)
Yoğunluk	Yaklaşık 1,00 g/ml (Şeffaf ve beyaz) Yaklaşık 1,20 g/ml (Renkler)

Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-60°C ile +90°C	Maksimum Hareketlilik	%25
Elastikiyet Modülü (%100)	0.40 N/mm ² (DIN 53504)	Gerilme Mukavemeti	1.50 N/mm ² (DIN 53504)
Kopma Noktasında Uzama	%800 (DIN 53504)		

Yüzey Uygulama Sıcaklığı → +5°C+35°C



*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ila +25° sıcaklıkta 15ay

UV DİRENCİ	EL ASTİK	İÇ VE DIŞ MEKAN
TÜM HAVA KOŞULLARI	KOLAY İZLENİBİLME	GENİŞ SICAKLIK ARALIĞI



TEKNİKÖZELLİKLER:

Baz	Polisiloksan
KabukOluşumu(*)	Yaklaşık7dk(20°C/65% Nem.)
KürlenmeHızı(*)	2mm/24sa.
ShoreAsertlik	(2200±C5/65%Nem.)
Yoğunluk	Yaklaşık 1,00 g/ml (Şeffaf ve beyaz) Yaklaşık 1,20 g/ml (Renkler)

Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-60°C ile +90°C	Maksimum Hareketlilik	%25
Elastikiyet Modülü (%100)	0.40 N/mm ² (DIN 53504)	Gerilme Mukavemeti	1.50 N/mm ² (DIN 53504)
Kopma Noktasında Uzama	%800 (DIN 53504)		

Yüzey Uygulama Sıcaklığı → +5°C+35°C



*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ila +25° sıcaklıkta 15ay.

UV DİRENCİ	EL ASTİK	İÇ VE DIŞ MEKAN
TÜM HAVA KOŞULLARI	KOLAY İZLENİBİLME	GENİŞ SICAKLIK ARALIĞI



SILICONEU 280gr

Silicone U 280gr, yüksek kalitede, elastik, tek bileşenli, silikon bazlı genel amaçlı derz dolgu malzemesidir.

KULLANIM ALANLARI:

- Çok kolay uygulanır.
- Rengi solmaz, UV ışınlarına dayanıklıdır.
- Kürlenme sonrası kalıcı elastikiyete sahiptir.
- Tipik asetik kokuya sahiptir.
- Gözeneksiz yüzeye iyi yapışma sağlar.
- Her mevsim uygulanabilir.
- Çatlama ve sararma yapmaz.
- Kapı ve pencere aralıklarında izolasyon ve dolgu amaçlı, banyo ve mutfaklardaki uygulamalar ile sıhhi tesisat işlerinde kullanılır.

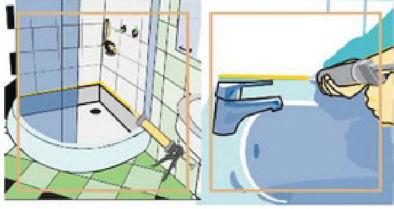


SILIRUBSC DUŞAKABİN

Silirub SC, yüksek kaliteli, tek bileşenli ve elastik bir asetik silikondur. Ürün, özellikle duşakabin yapımı, montajı ve tamiri işlemlerinde yapıştırma ve sızdırmazlık amacıyla kullanılmaktadır. Silirub SC, ozon, UV ışınları ve sıcaklık artışlarına karşı dayanıklıdır. Temelde metal, cam, yağsız ahşap türleri, silikon reçine, vulkanize silikon kauçuk, seramik, doğal ve sentetik elyaf, plastik ve birçok boyalı yüzeye mükemmel bir yapışma sağlar.

KULLANIM ALANLARI:

- ISO 11600-F&G-20LM standartlarına uygun.
- Sanitary özelliğe sahip, kararmayı önleyen bir üründür.
- %100 silikon esaslı olup düşük koku içerir ve küflenmeyi engeller.
- Temizlik malzemelerine karşı dayanıklıdır.
- Hızlı kürlenme özelliği sayesinde yüzeylere hızlıca yapışır.
- Kürlenmesi sonrasında kalıcı elastikiyetini sürdürür ve yüksek sıcaklıklara karşı direncini korur.
- Sıhhi ortamlarda (duvar, mutfak, klima, havalandırma sistemleri) kullanım için uygundur.
- Banyodaki küvet ve duşakabin bağlantı derzlerinde tercih edilir.



TEKNİK ÖZELLİKLER:

BazPolisiloksan	
Kabuk Oluşumu (*)	Yaklaşık 10 dk (20°C/65%
Kürlenme hızı (*)	Nem.) 2mm/24sa.
ShoreA sertlik 25±5	(20 °C /6 5%N e m .)
Yoğunluk	1,00g/ml(Şeffaf)1,00g/ml(Beyaz)
IsıDayanıklılığı(tamkürlenmede)	-60°Cile
+150°C Maksimum Hareketlilik	%25
Elastikiyet Modülü (%100)	0.40 N/mm²(DIN
53504) Gerilme Mukavemeti	1.35 N/mm² (DIN
53504) Kopma Noktasında Uzama	%500 (DIN
53504)	
Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C +35°C

KÜFLENMEYİ ÖNLER

*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ila +25° sıcaklıkta 12ay

UV DİRENCİ	ESNEKLİK	İÇ VE DIŞ MEKAN	SOLVENT FREE
KOLAY İŞLENİLBİLME	KİMYASAL DİRENCİ	KÜFLENMEYİ ÖNLER	SOLVENTSİZ

TEKNİK ÖZELLİKLER:

BazPolisiloksan	
Kabuk Oluşumu (*)	Yaklaşık 14 dk (20°C/65%
Kürlenme hızı (*)	Nem.) 2mm/24sa.
Shore A sertlik 30±5	(20°C/65%Nem.)
Yoğunluk 1,27 g/ml	
IsıDayanıklılığı(tamkürlenmede)	-60°Cile
+285°C Maksimum Hareketlilik	%±20
Elastikiyet Modülü (%100)	0.80N/mm²(DIN
53504) Gerilme Mukavemeti	2.50N/mm²(DIN
53504) Kopma Noktasında Uzama	%500 (DIN
53504)	
Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C +35°C



*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ila +25° sıcaklıkta 12ay.

UV DİRENCİ	ESNEKLİK	İÇ VE DIŞ MEKAN
TÜM HAVA KOBULLARI	KOLAY İŞLENİLBİLME	KİMYASAL DİRENCİ



GASKET SEAL ISI SİLİKONU

GasketSeal, yüksek kaliteli, 300°C'ye kadar yüksek ısılara dayanabilen, tek bileşenli ve asetik silikon tabanlı bir malzemedir.

KULLANIM ALANLARI:

280°C'ye kadar sürekli, 300°C'ye kadar geçici ısıya dayanabilir. Elastik özelliğini 300°C'ye kadar muhafaza eder. Silikat esaslı, cam ve alüminyum yüzeylere mükemmel yapışma sağlar. Kürlenmesinden sonra hala elastik kalır. Yüksek sıcaklıklara maruz kalan derzlerin sızdırmazlığı için uygundur. Çatlamaz ve kuruduktan sonra kırılğan hale gelmez. Dikey eklem derzlerinde çökme yapmaz. Ocak, fırın, soba, kalorifer, klima, baca gibi ısıtma sistemlerinde contalama ve sızdırmazlık amaçlı kullanılabilir. Otomobillerde (egzoz boruları, motor aksamı) ve diğer araçlardaki pompa ve motorlarda contalama işlemleri için uygundur.



SILIRUB AQ AKVARYUM

SilirubAQ,yüksek kaliteli,
akvaryum silikonudur.

tek bileşenli

KULLANIM ALANLARI:

Balıklar ve diğer organizmalar için herhangi bir toksin madde içermez, zarar vermez.

Deniz suyuna, yosunlara, asitlere, alkali maddelere ve birçok kimyasala karşı dayanıklıdır.

Ozon, UV ışınları ve sıcaklık artışlarına karşı dayanıklıdır.

%100 silikon esaslı olup, solvent içermez.

Çok hızlı kurur ve birçok yüzeye mükemmel yapışma özelliğine sahiptir.

Nem ve küfe karşı son derece dayanıklı olup, temizlik malzemelerine karşı dirençlidir.

Akvaryum yapımı ve tamirat işlemlerinde yapıştırma ve sızdırmazlık amacıyla kullanılır.

Özellikle cam yüzeylere çok iyi yapışır. Temiz metal, cam, çok yağsız ahşap türleri, silikon reçine, vulkanize silikon kauçuk, seramik, doğal-sentetik elyaf, plastik ve birçok boyalı yüzeye yapışabilir.



TEKNİK ÖZELLİKLER:

BazPolisiloksan	
Kabuk Oluşumu (*)	Yaklaşık7dk(20°C/65% Nem.) 2mm/24sa.
Kürlenme hızı (*)	(20 °C /6 5%N e m.)
Shore A sertlik 25±5	
Yoğunluk 1,03 g/ml	
IsıDayanıklılığı(tamkürlenme) -60°Cile +180°C	Maksimum Hareketlilik %25
Elastikiyet Modülü (%100)0.48N/mm ² (DIN 53504)	Gerilme Mukavemeti 2.00 N/mm ² (DIN 53504)
Kopma Noktasında Uzama %700 (DIN 53504)	
Yüzey Uygulama Sıcaklığı +5°C +35°C	

BALIKLARA
ZARAR
VERMEZ .

*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ila +25° sıcaklıkta 12ay



FIRECRYL FR YANGIN MASTİĞİ

Firecryl FR, tek komponentli, kullanıma hazır, yangına dayanabilen tek bileşenli şişebilen plastoelastik derz dolgu malzemesidir. 120°C' den daha yüksek sıcaklıklara maruz kaldığında şişer, bu sayede yangın ve dumansızdırmazlığı sağlar.

KULLANIM ALANLARI:

- Yangın duvarlarının derzlerinde ve yangın kapı ve pencere çerçevelerinin iç kısımlarında kullanılır.
- 120°C dereceden daha yüksek sıcaklıklara maruz kaldığında şişer, bu sayede yangın ve dumansızdırmazlığı sağlar.
- Alçı ve betondaki boşlukların doldurulması gibi yangına dayanıklılık gerektiren uygulamalarda kullanılır.
- Yangın kapıları, duvar ve zemindeki boruların ve kabloların geçiş yerlerinde tercih edilir.
- Yapı malzemelerine iyi yapışır, beton, tuğla, ahşap, çelik, alüminyum, bazı plastikler, seramik, alçı levhalar, klinker, porselen, metal, emaye gibi yüzeylerde etkili bir yapışma sağlar.
- Alevlere karşı direncini korur ve aynı zamanda yangının yayılmasını engeller, duman ve gaz geçişine izin vermez.



TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz Akrilik	
Kabuk Oluşumu(*)	Yaklaşık 20dk (20°C/65% Nem.)
Kürlenme hızı (*)	2mm/24sa. (20°C/65% Nem.)
Yoğunluk	1,57g/ml
Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede)	
-20°C ile +80°C Maksimum Hareketlilik	
%± 12,5	
Yangın Dayanımı <240min Büzülme%	
12 (DIN 52451) Yüzey Uygulama Sıcaklığı	
+5°C +35°C	



*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ila +25° sıcaklıkta 12ay.



FIRE SILICONE B1 FR YANGIN SİLİKONU

Firesilicone B1 FR, yüksek kaliteli, nötr, elastik, tek komponentli bir yangın geciktirme malzemesidir. DIN 4102 B1 standardına uyumlu olarak tasarlanmıştır ve bazı tür derzlerde 4 saat boyunca yangına dayanabilen özelliklere sahiptir. Bu malzeme, silikon bazlı olup nötr karakterde bir izolasyon sağlar.

KULLANIM ALANLARI:

- Giydirme cephe derzlerinin ve genişleme boşluklarının yangın dayanımını sağlamak için kullanılır. Boru ve kabloların yangına dayanıklılığını sağlamada etkilidir.
- Birçok yapı malzemesinde üstün yapışma sağlar. Yapı malzemelerine iyi yapışır, beton, tuğla, ahşap, çelik, alüminyum, bazı plastikler, seramik, alçı levhalar, klinker, porselen, metal ve emaye gibi yüzeylerde kullanılabilir.
- İnşaat sektöründe iç ve dış cephe alanlarında yangına dayanıklı bağlantı noktaları oluşturmak için tercih edilir.
- Yangına dayanıklılık gerektiren her türlü yapıda, cam ve dilatasyon derz uygulamalarında kullanılır.



TEKNİK ÖZELLİKLER:

BazPolisiloksan®
Kabuk Oluşumu(*) Yaklaşık 9dk (20°C/65% Nem.)
Kürlenme hızı (*) 2mm/24sa. (20°C/65% Nem.)
Yoğunluk 1,26g/ml
Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede) -40°C ile +180°C Maksimum Hareketlilik % ±25
Elastikiyet modülü (%100) 0,38N/mm² (DIN 53504) Yangın Dayanımı (EN13501-2) <240min
Büzülme %12 (DIN 52451)
Yüzey Uygulama Sıcaklığı +5°C +35°C



*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ila +25°C sıcaklıkta 12ay.



SOUDAFOAM COMFORT

Soudafoam Comfort, kullanıma hazır, tek bileşenli ve kontrollü şekilde şişen poliüretan köpüktür. Patentli akıllı tabanca sistemi (Genius Gun System) sayesinde poliüretan köpük uygulaması çok kolay ve hassas hale gelir.

KULLANIM ALANLARI:

- SOUDAL tarafından geliştirilmiş inovatif mekanizma sayesinde çok kolay uygulanır.
- Büzülme ve küreşme sonrası genişleme olmaz, mükemmel boyutsal kararlılık sağlar.
- Tüm yapı yüzeyleri üzerinde mükemmel yapışma özelliğine sahiptir.
- Mükemmel boşluk doldurma özelliğine sahiptir.
- Termal ve akustik anlamda yüksek izolasyon değerlerine sahiptir.
- Kullanılması kolay, tek elle rahatça kullanılabilir. Akıllı tetik sistemi ile ihtiyaç kadar kullanılabilir.
- İlk kullanımdan sonra 8 haftaya kadar tekrar kullanılabilme özelliğine sahiptir.
- Kapı, pencere çerçevelerinde montaj ve boşluk doldurma amaçlı kullanılır.
- Uygulandığı yapı malzemesinde (çelik kapı, ahşap kapı, PVC pencere, boru geçişleri, gaz beton duvar bitişleri, çatı konstrüksiyonları) boşluk ve açıklıkların doldurulmasında kullanılır.

ERGONOMİK KULLANIM



TASARRUFLU



TEKRARTEKRARKULLAN



TEKNİKÖZELLİKLER:

BazPoliüretan

KabukOluşumu(*) Yaklaşık9dk(20°C/65% N em.)

Kesme Zamanı 35dk

Ses izolasyonu 58dB

Yoğunluk 35kg/m³

IsıDayanıklılığı(tam kürlenmede)-40°Cile+90°C

Termaliletkenlik 0.034W/m.K

Basınç Dayanımı55kPa

ÇekmeDayanımı 112kPa

Kesme Dayanımı85kPa

MaksimumUzama%19,5

Yüzey Uygulama Sıcaklığı +5°C +35°C



12 ay

TEKNİKÖZELLİKLER:

BazPoliüretan

Kabuk Oluşumu (*)

Yaklaşık7dk(20°C/65%Nem.)

KesmeZamanı30dk

Sesizolasyonu58dB

Yoğunluk 22kg/m³

IsıDayanıklılığı(tam kürlenmede)-40°Cile+90°C

Termal İletkenlik 0.032 W/m.K

BasınçDayanımı21kPa

Çekme Dayanımı 40 kPa

Kesme Dayanımı 73 kPa

MaksimumUzama%12,5

Yüzey Uygulama Sıcaklığı +5°C +35°C



*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ila +25° sıcaklıkta 12ay.



SOUDAFOAM GUN CLICK&FIX

Soudafoam Gun Click & Fix tek bileşenli, kontrollü genişleşebilen, kullanıma hazır poliüretan köpük. Kullanımda maksimum konfor için benzersiz patentli Click&Fix adaptör sistemi ile donatılmıştır.

KULLANIM ALANLARI:

- SOUDAL tarafından geliştirilmiş inovatif mekanizma sayesinde çok kolay kullanılır.
- Uygulandığı yüzeye mükemmel yapışır.
- Küreşme sonrası genişleme ve küçülme yok. Benzersiz Click & Fix adaptör sistemi sayesinde kullanımı oldukça kolay.
- Pencere, kapı çerçevelerinin montajı ve sızdırmazlığında kullanılır. Çatı konstrüksiyonlarındaki tüm açıklıkların sızdırmazlığını sağlar.
- Tabanca sistem sayesinde istenilen püskürtme sağlanacağından sarfiyatı azdır, çok hassas uygulama yapılabilir.
- Uygulandığı yapı malzemesinde (çelik kapı, ahşap kapı, PVC pencere, boru geçişlerinde, gaz beton duvar bitişlerinde, çatı konstrüksiyonlarında) boşluk ve açıklıkların doldurulmasında kullanılır.
- Çok iyi doldurma kapasitesine sahiptir.



SOUDABOND EASY

Soudafoam Easy, kullanıma hazır, tek bileşenli bir poliüretan yapıştırma malzemesidir. Özellikle yalıtım levhaları, bina ve inşaatlarda alçı uygulamalarında temiz, verimli, ekonomik ve kalıcı bağlantı sağlamak amacıyla kullanılır.

KULLANIM ALANLARI:

- Çalışma zamanını %30'un üzerinde azaltır. Mükemmel ön yapışma özelliğine sahiptir ve düşük ıslarlarda bile kullanılabilir.
- Hassas uygulama imkanıyla ekonomik bir kullanım sunar.
- Dikey düzeyde uygulamalar için uygundur. Pürüzlü yüzeyleri doldururken elastikiyetini korur ve kırılma riskiyle karşılaşmaz.
- Çözücü içermez ve tek elle kullanıma uygundur. Yalıtım levhaları (taşyünü, XPS, EPS), gaz beton ve alçıpan panellerin montaj ve yapıştırılmasında kullanılır.
- Hızlı ve hassas kurulum için minimum kürlenme sonrası genişlemeye sahiptir.
- Bilinen PU çatı yapıştırıcıları, yapıştırma harçları vb. ile kolayca kullanılabilir. Çeşitli çözümler, boyalar ve kimyasallara dayanıklıdır. Ayrıca suya dayanıklıdır (su geçirmez değildir).



TEKNİK ÖZELLİKLER:

- Baz Poliüretan
- Kabuk Oluşumu (*)
- Kürlenme Hızı
- Kesme Zamanı 50 dk -30 mm kalınlık için
- Tam Güç Oluşma Zamanı 12 saat - 30 mm kalınlık için
- Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede) -40°C ile +90°C
- Termal İletkenlik 0.035W/m.K
- Çekme Dayanımı 0.19N/mm²
- Kesme Dayanımı 0.142 N / mm²
- Kesme Dayanımı 0.489 N / mm²
- Yüzey Uygulama Sıcaklığı +5°C +35°C

*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ila +25° sıcaklıkta 12ay.

 SES YALITIMI	 İÇVE DİŞ MEKAN	 KOLAY UYGULANILIR
 DÖR MEVSİM KULLANILIR	 KONTROLLE GENLEŞME	 ÇOK İYİ YAPILAMA



TEKNİK ÖZELLİKLER:

- Baz Poliüretan
- Kabuk Oluşumu (*) Yaklaşık 3dk-30mm kalınlık için
- Kürlenme Hızı Yaklaşık 20dk-30mm kalınlık için
- Kesme Zamanı 50 dk -30 mm kalınlık için
- Tam Güç Oluşma Zamanı 12 saat -30mm kalınlık için
- Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede) -40°C ile +90°C
- Termal İletkenlik 0.035W/m.K
- Çekme Dayanımı 70kPa
- Kesme Dayanımı 36kPa
- Verim 14m²
- Yüzey Uygulama Sıcaklığı +5°C +35°C



*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ila +25°



SOUDABOND TURBO

Soudabond Turbo, kullanıma hazır, tek bileşenli bir poliüretan yapıştırma malzemesidir. Özellikle yalıtım levhaları, bina ve inşaatlarda alçı uygulamalarında temiz, verimli, ekonomik ve kalıcı bağlantılar sağlamak amacıyla geliştirilmiştir.

KULLANIM ALANLARI:

- Çalışma zamanını %30'un üzerinde azaltır. Mükemmel ön yapışma özelliğine sahiptir ve düşük ıslarlarda bile kullanılabilir.
- Hassas uygulama nedeniyle ekonomik bir kullanım sunar. Dikey uygulamalar için uygundur.
- Pürüzlü yüzeyleri düzleştirir ve boşlukları doldururken elastikiyetini korur, kırılma riskiyle karşılaşmaz.
- Çözücü içermez ve tek elle kullanılabilir. Yalıtım levhaları (taşyünü, XPS, EPS), gaz beton ve alçıpan panellerin montajı ve yapıştırılmasında kullanılır.
- Hızlı ve hassas kurulum için minimum kürlenme sonrası genişlemeye sahiptir.
- Bilinen PU çatı yapıştırıcıları, yapıştırma harçları vb. ile karşılaştırıldığında önemli yer ve ağırlık tasarrufu sağlar.
- Çeşitli çözümler, boyalar ve kimyasallara dayanıklıdır. Suya dayanıklıdır (su geçirmez değildir).



 SES YALITIMI	 İÇVE DİŞ MEKAN	 KOLAY UYGULANILIR	 SOLVENT FREE
 DÖR MEVSİM KULLANILIR	 KONTROLLE GENLEŞME	 ÇOK İYİ YAPILAMA	

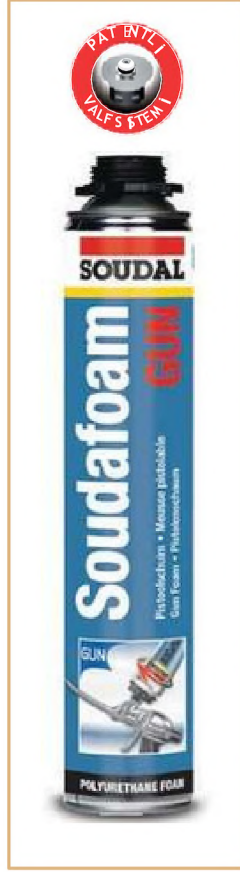


SOUDAFOAM M GUN 750 ML

Soudafoam Gun, tek komponentli, mükemmel genişlebilen, kullanıma hazır, ozon tabakasına tamamen zararsız poliüretan bazlı köpüktür.

KULLANIM ALANLARI:

- Uygulandığı her türlü yüzeyde üstüne yapışma sağlar.
- Yüksek ısı ve akustik ses izolasyonu sağlar.
- Çok iyi dolgu ve yalıtım özelliğine sahiptir.
- Mükemmel yapışma özelliğine sahiptir. Kapı ve pencere montajlarında kullanılır. Taş, tuğla ve dolgu malzemesi içerisindeki düzensiz boşlukları kapatmak amacıyla kullanılır. Elektrik kablolarını kapatma öncesi sabitleme amacıyla kullanılır.
- Çatıdaki tüm boşlukların kapatılması için kullanılır. Ses, soğuk ve hava akımlarına karşı izolasyon istenen tüm detaylarda kullanılır.



TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz Poliüretan
Kabuk Oluşumu(*) Yaklaşık 7 dk (20°C/65% Nem.)
Kesme Zamanı 50 dk
Ses İzolasyonu 58 dB
Yoğunluk 22 kg/m ³
Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede) -40°C ile +90°C
Termal İletkenlik 0.031 W/m.K
Basınç Dayanımı 21 kPa
Çekme Dayanımı 40 kPa
Kesme Dayanımı 73 kPa
Maksimum Uzama %12.4
Su Emme Değeri 0.27 kg/m ²
Yüzey Uygulama Sıcaklığı +5°C +35°C



12 ay

SES YALITIMI	İÇ MEKAN	KOLAY İZLENİBİLME
DÖR MEVSİM KULLANILIR	ISI YALITIMI	KONTROLLÜ GENLEŞME



TEKNİK ÖZELLİKLER:

- Baz Poliüretan
- Kabuk Oluşumu(*) Yaklaşık 10 dk (20°C/65% Nem.)
- Kesme Zamanı 35 dk
- Ses İzolasyonu 58 dB
- Yoğunluk 29 kg/m³
- Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede) -40°C ile +90°C
- Termal İletkenlik 0.035 W/m.K
- Basınç Dayanımı 22 kPa
- Çekme Dayanımı 39 kPa
- Kesme Dayanımı 80 kPa
- Maksimum Uzama %17
- Yüzey Uygulama Sıcaklığı +5°C +35°C



*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ile +25°C sıcaklıkta 12 ay.

SES YALITIMI	İÇ MEKAN	KOLAY İZLENİBİLME
DÖR MEVSİM KULLANILIR	ISI YALITIMI	



SOUDAFOAM 1K 750 ML

Soudafoam 1K, tek komponentli, mükemmel genişlebilen, kullanıma hazır, ozon tabakasına tamamen zararsız poliüretan bazlı köpüktür.

KULLANIM ALANLARI:

- Uygulandığı her türlü yüzeyde üstüne yapışma sağlar.
- Yüksek ısı ve akustik ses izolasyonu sağlar.
- Çok iyi dolgu ve yalıtım özelliğine sahiptir.
- Mükemmel yapışma özelliğine sahiptir. Kapı ve pencere montajlarında kullanılır.
- Taş, tuğla ve beton içerisindeki düzensiz boşlukları doldurmak için kullanılır.
- Elektrik kablolarını kapatma öncesi sabitleme amacı ile kullanılır.
- Çatıdaki tüm boşlukları kapatmak için kullanılır.
- Ses, soğuk ve hava akımlarına karşı izolasyon istenen tüm detaylarda kullanılır.



SOUDAFOAM 1K 650 GR

Soudafoam 1K, tek komponentli, mükemmel genişlebilen, kullanıma hazır, ozon tabakasına tamamen zararsız poliüretan bazlı köpüktür.

KULLANIM ALANLARI:

- Uygulandığı her türlü yüzeyde üstün yapışma sağlar.
- Yüksek ısı ve akustik ses izolasyonu sağlar.
- Çok iyi dolgu ve yalıtım özelliğine sahiptir.
- Mükemmel yapışma özelliğine sahiptir.
- Kapı ve pencere montajlarında kullanılır.
- Taş, tuğla ve beton içerisindeki düzensiz boşlukları doldurmak için idealdir.
- Elektrik kablolarını kapatma öncesi sabitleme amacı ile kullanılır.
- Çatıdaki tüm boşlukları kapatmak için uygundur.
- Ses, soğuk ve hava akımlarına karşı izolasyon istenilen tüm detaylarda kullanılır.



TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz Poliüretan

Kabuk Oluşumu(*) Yaklaşık 10 dk (20°C/65% N em.)

Kesme Zamanı 35 dk

Sesizasyonu 58 dB

Yoğunluk 29 kg/m³

Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede) -40°C ile +90°C

Termal İletkenlik 0.035 W/m.K

Basınç Dayanımı 22 kPa

Çekme Dayanımı 39 kPa

Kesme Dayanımı 80 kPa

Maksimum Uzama %17

Yüzey Uygulama Sıcaklığı +5°C +35°C



*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ile +25° sıcaklıkta 12ay



TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz Poliüretan

Kabuk Oluşumu(*) Yaklaşık 10 dk (20°C/65% N em.)

Kesme Zamanı 35 dk

Sesizasyonu 58 dB

Yoğunluk 29 kg/m³

Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede) -40°C ile +90°C

Termal İletkenlik 0.035 W/m.K

Basınç Dayanımı 22 kPa

Çekme Dayanımı 39 kPa

Kesme Dayanımı 80 kPa

Maksimum Uzama %17

Yüzey Uygulama Sıcaklığı +5°C +35°C



*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ile +25° sıcaklıkta 12ay.



SOUDAFOAM 1K 600 GR

Soudafoam 1K, tek komponentli, mükemmel genişlebilen, kullanıma hazır, ozon tabakasına tamamen zararsız poliüretan bazlı köpüktür.

KULLANIM ALANLARI:

- Uygulandığı her türlü yüzeyde üstün yapışma özelliği gösterir.
- Yüksek ısı ve akustik ses izolasyonu sağlar.
- Çok iyi dolgu ve yalıtım özelliğine sahiptir, özellikle taş, tuğla ve beton gibi düzensiz boşlukları başarılı bir şekilde doldurabilir.
- Kapı ve pencere montajlarında kullanılarak sağlam bir yapışma elde edilir.
- Elektrik kablolarını kapatma öncesinde sabitleme işlemleri için idealdir.
- Çatıdaki boşlukları kapatma konusunda etkilidir.
- Ses, soğuk ve hava akımlarına karşı istenilen izolasyonu sağlamak için çeşitli detaylarda kullanılabilir.



ACRYRUB SİLİKONİZE

Acryrub, tek komponentli, akrilik esaslı bir dolgu ve izolasyon mastiğidir. Yüksek yapışma gücüne sahiptir ve boyanabilir özelliktedir.

KULLANIM ALANLARI:

- Ahşap, PVC pencerelerde ve prefabrik yapı elemanlarının genleşme derzlerinde dolgu ve izolasyon amaçlı kullanılır.
- Kürleme sonrası boyanabilir özellik gösterir.
- Kurduktan sonra elastikiyetini korur.
- Su bazlı olduğundan dolgu yapılan yüzeyi etkilemez.
- Kürleme sonrası su geçirmez ve renk vermez özellik taşır.
- Birçok gözenekli yüzey ve alüminyum ile iyi yapışır.
- Pencere pervazlarında, süpürgelikler arası derzlerde ve duvar birleşimlerinde kullanılır.
- Her türlü doğrama, sıva, denizlik ve diğer yapı malzemelerinin birleşimlerinde tercih edilir.



TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz Akrilik Polimer Kabuk Oluşumu(*)
Yoğunluk 1,65 g/ml Yaklaşık 20 dk (20°C/65% N em.)
Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede)
-20°C ile +80°C Maksimum
İzin Verilen Genleşme %12,5
Hacim Kaybı %15
Yüzey Uygulama Sıcaklığı +5°C +35°C



*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ila +25° sıcaklıkta 15ay



TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz Akrilik Polimer Kabuk Oluşumu(*)
Yoğunluk 1,55 g/ml Yaklaşık 20 dk (20°C/65% N em.)
Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede)
-20°C ile +80°C Maksimum
İzin Verilen Genleşme %15
Hacim Kaybı %13
Yüzey Uygulama Sıcaklığı +5°C +35°C



*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ila +25° sıcaklıkta 15ay.



ACRYRUB EXTERIOUR FAÇADES+

Acryrub Exterior Façades+, akrilik yayılma esaslı, yüksek kaliteli, plastoelastik, tek bileşenli bir derz dolgusudur. İç ve dış uygulamalar için geliştirilmiş olup yüksek hareket kabiliyetine sahiptir.

KULLANIM ALANLARI:

- Ahşap, PVC pencerelerde ve prefabrik yapı elemanlarının genleşme derzlerinde kullanılır.
- Kürleme sonrası boyanabilir ve kurduktan sonra elastikiyetini korur.
- Su bazlı olduğundan dolgu yapılan yüzeyi etkilemez.
- Kürleme sonrası su geçirmez ve renk vermez.
- Birçok gözenekli yüzey ve alüminyum ile iyi yapışır.
- Pencere pervazlarında, süpürgelikler arası derzlerde ve duvar birleşimlerinde kullanılır.
- Her türlü doğrama, sıva, denizlik ve diğer yapı malzemelerinin birleşimlerinde kullanılır.
- Yüksek nem ve harekete sahip derzler için uygundur.



ACRYRUB FLEXI

Acryrub Flexi, akrilik yayılma esaslı, yüksek kaliteli, plastoelastik, tek bileşenli bir derz dolgusudur. Hem iç hem de dış uygulamalar için geliştirilmiştir ve yüksek hareket kabiliyetine sahiptir.

KULLANIM ALANLARI:

- Ahşap, PVC pencerelerde ve prefabrik yapı elemanlarının genleşme derzlerinde dolgu ve izolasyon amaçlı kullanılır.
- Kürleme sonrası boyanabilir ve kurduktan sonra elastikiyetini korur.
- Su bazlı olduğundan dolgu yapılan yüzeyi etkilemez. Kürleme sonrası su geçirmez ve renk vermez.
- Birçok gözenekli yüzey ve alüminyum ile iyi yapışır.
- Pencere pervazlarında, süpürgelikler arası derzlerde ve duvar birleşimlerinde kullanılır.
- Her türlü doğrama, sıva, denizlik ve diğer yapı malzemelerinin birleşimlerinde kullanılır.
- Yüksek esneme hareketine sahip derzler için uygundur.



TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz Akrilik Polimer Kabuk Oluşumu (*)

Yoğunluk 1,10g/ml Yaklaşık 20dk (20°C/65% N em.)

Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede)

-20°C ile +80°C Maksimum

İzin Verilen Genleşme %25

Hacim Kaybı %15

Yüzey Uygulama Sıcaklığı +5°C +35°C



*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ila +25° sıcaklıkta 15ay

İÇMEKAN	KOLAY İYENEBİLME	UV DİRENCİ	SİLİKON VE İZOBİYANAT İÇERMEZ
GENLEŞME TOLERAN SI	KOKUSUZ	BOYANABİLİR	TÜM HAVA KOŞULLARI



TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz Akrilik Polimer Kabuk Oluşumu (*)

Yoğunluk 1,65g/ml Yaklaşık 20dk (20°C/65% N em.)

Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede)

-20°C ile +80°C Maksimum

İzin Verilen Genleşme %12,5

Hacim Kaybı %15

Yüzey Uygulama Sıcaklığı +5°C +35°C



GENLEŞME TOLERAN SI



*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ila +25° sıcaklıkta 15ay.

İÇMEKAN	KOLAY İYENEBİLME	UV DİRENCİ	SİLİKON VE İZOBİYANAT İÇERMEZ
GENLEŞME TOLERAN SI	KOKUSUZ	BOYANABİLİR	TÜM HAVA KOŞULLARI



ACRYLICU 450 GR

Acrylic U, tek komponentli, akrilik esaslı, güçlü yapışma özelliklerine sahip, boyanabilir derz dolgu ve izolasyon mastiğidir.

KULLANIM ALANLARI:

- Ahşap, PVC pencerelerde ve prefabrik yapı elemanlarının genleşme derzlerinde kullanılır.
- Kürleme sonrası boyanabilir.
- Kurduktan sonra elastikiyetini korur.
- Su bazlı olduğundan dolgu yapılan yüzeyi etkilemez.
- Kürleme sonrası su geçirmez ve renk vermez.
- Birçok gözenekli yüzeye ve alüminyuma iyi yapışır.
- Pencere pervazlarında, süpürgelikler arası derzlerde ve duvar birleşimlerinde kullanılır.
- Her türlü doğrama, sıva, denizlik ve diğer yapı malzemelerinin birleşimlerinde kullanılır.

SODAFALT BİTÜM MASTİK

Soudafalt,tekbileşenli,kullanımahazır,bitüm(zift) bazlıderzdogumalmazmesidir.

KULLANIM ALANLARI:

- Bitümlü malzemelere mükemmel yapışma sağlar.
- Sualtındaki birçok malzemeye etkili bir şekilde yapışır.
- Üstün çökme direncine sahiptir ve akma yapmaz.
- Çatı elemanları, çatı olukları ve kanalizasyon borularında sızdırmazlık için ideal bir tamir ürünüdür.
- Her türlü soğuk çatı uygulamasında güvenle kullanılabilir.
- Özellikle yağışlı ve soğuk hava koşulları için geliştirilmiştir.
- Yapıştırıcı ve dolgu amaçlı olarak çok geniş bir kullanım alanına sahiptir.
- Kaldırımlar, oluklar, kiremit çatılar gibi aşınmaya maruz kalan ve su girişi potansiyeli olan yerlerde kullanılır.



TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz	Elastik Bitüm
Kabuk Oluşumu Nem (*)	Yaklaşık 20 dk (20°C/65%
Yoğunluk 1,15g/ml	
Isı Day (atnamıklıklıugrılanmede)	-35°C ile +80°C
MaksimumizinVerilenGenleşme	%10
YuzeyUygulamaSıcaklığı	+5°C +35°C



(310 ml - KARTUS) 15ADET/KOLI

SİYAH

12ay

 İÇ VE DİŞ MEKAN	 UV DİRENÇİ	 SİLİKONVE İZOSİYANAT İÇERMEZ
 KOLAY UYGULANILIR	 KİMYASAL DİRENÇ	 GENLEŞME TOLERANSI



CALOFER ALEV MASTİĞİ 1500°C

Calofer, 1500°C üzerine dayanabilen, sert bir birleşme noktası oluşturmak için kürlenmiş, yüksek kaliteye sahip sızdırmazlık macunudur.

KULLANIM ALANLARI:

- Asbest içermez.
- Kullanıma hazır olduğunda sertleştikten sonra çatlamaz veya parçalanmaz.
- 1500°C'ye kadar ısıya dayanıklıdır.
- Isıtma sistemleri, fırınlar, şömineler, endüstriyel fırınların montajında kullanılır.
- Yüksek ısı dayanımı gereken detaylarda kullanılır.
- Yangın, duman ve gazların yayılmasını önler.



TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz	Sodyumsilikat
Kabuk Oluşumu	Yaklaşık 20dk (20°C/65%
(*) Yoğunluk	Nem.) 1,82 g/ml
Isı Day (tanımlı ölçülenmede)	40°C ile +1500°C
Maksimum izin verilen Genleşme	%5
Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C +35°C



*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ila +25°C sıcaklıkta



BUTYRUB BUTİL KAUÇUK MASTİK

Butyrub, yüksek kaliteli, yüksek elastik özelliklere sahip, tek komponentli, butil kauçuk ve polimer içeren (butil kauçuk / polimer) formülasyonu ile daima elastik olan bir yalıtım ve dolgu malzemesidir.

KULLANIM ALANLARI:

- Çok kolay uygulanır ve düzgün, sürekli elastik bir kabuk oluşturur.
- Gözenekli yüzeylerde iz bırakmaz.
- UV ve tüm hava koşullarına karşı dayanıklıdır. Kimyasallara karşı iyi dirence sahiptir.
- Hamur kıvamındaki yapısı, yüksek derecede yalıtım sağlar.
- Dışarıdan gelebilecek nem, toz ve kiri içeri girmesini önler.
- Pek çok malzemeye astar olmadan iyi yapışır.
- Nem karşısında dayanıklıdır, bu nedenle buhar geçirmez.
- Birçok bina yüzeyine (boyalı malzemeler, taş, ahşap, cam ve beton vb.) primer kullanmadan yapışır.
- Elastik ve gerilmiş bir doku oluşturarak yüksek derecede yalıtım sağlar.
- Giydirmeye cephe sistemlerinde derz ve bağlantı yerlerinde buhar yalıtımı sağlar.



TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz Polibuten /Butil Kauçuk Kabuk Oluşumu (*)
24 saat
Yoğunluk 1,70g/ml
Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede) -20°C ile +80°C
Yüzey Uygulama Sıcaklığı +5°C +35°C



BUHARYALITIMI SAĞLAR



(330 ml - KARTUŞ) 15 ADET /KOLİ

CR1

*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ile +25°C sıcaklıkta 15 ay.

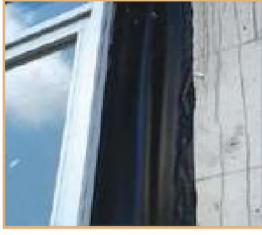
 İÇ VE DİŞ MEKAN	 UV DİRENÇİ	 KİMYASAL DİRENÇ	 BUHAR YALITIMI SAĞLAR
 KOLAY UYGULANILIR	 BOYANABİLİR	 GENLEŞİM TOLERAN	

SOUDASEAL EPDM -MEMBRAN YAPIŞTIRICI

Soudaseal EPDM, zor hava şartları için geliştirilen yüksek kalitede, doğal, elastik, tek bileşenli, SMX polimer esaslı bir yapıştırıcıdır.

KULLANIM ALANLARI:

- İnşaat sektöründe giydirme cephe uygulamalarında, alüminyum doğrama ve pencere kenarlarında kullanılır.
- Hava, su ve nem sızdırmazlığı sağlayan yeni nesil membran yapıştırıcıdır.
- Düşük ve yüksek sıcaklıklarda çok kolay uygulanabilir. Her tür yüzeyde çok iyi yapışma özelliğine sahiptir.
- Hafif nemli yüzeylerde bile iyi yapışma özelliğine sahiptir. Solvent, halojen, asit ve izosiyanat içermez.
- Birçok malzemeye (beton, cam, galvaniz, körkasa, çelik, alüminyum, tuğla, gazlı beton vb.) çok iyi yapışır.
- Destek olmaksızın (baskı çitası, çivi vb.) birçok yüzeye çok üstün yapışma özelliğine sahiptir.
- Özellikle EPDM özellikli (etilen propilen dien monomer - M-Sınıfı kauçuk) malzemelerin yapıştırılması için geliştirilmiştir.



TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz SMX-Hybrid Polimer®

Kabuk Oluşumu (*)	Yaklaşık 20dk	(20°C/65%
Kürlenme hızı(*)	Nem.) 3mm/24sa.	(20°C/65%
Shore A sertlik	50 ± 5	Nem.)
Yoğunluk	1,62g/ml	
Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede)		-40°C ile +90°C
Maksimum hareketlilik	%±20	
Elastikiyet modülü (%100)	0.80 N/mm ² (DIN	
535 04)		
Gerilmem mukavemeti	2.00N/mm ² (DIN53504)	
Kopmanoktasında uzama	%300(DIN53504)	
Maksimum Uzama	%19,5	
Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C+35°C	



TÜMMEMBRAN MARKALARI İLE UYUMLU



ISLAK NEMLİ YÜZEYE YAPIŞIR



*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ila +25° sıcaklıkta 12ay

UV DİRENCİ	SES YALITIMI	İÇ MEKAN	KONTROLLÜ GEÇİREBİLME
KOLAY UYGULANILIR	ISİ YALITIMI	DEĞİŞİM KULLANILIR	360° KULLANILIR



TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz SMX-Hybrid Polimer®

Kabuk Oluşumu (*)	Yaklaşık 20dk	(20°C/65%
Kürlenme hızı(*)	Nem.) 3mm/24sa.	(20°C/65%
Shore A sertlik	50 ± 5	Nem.)
Yoğunluk	1,62g/ml	
Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede)		-40°C ile +90°C
Maksimum hareketlilik	%±20	
Elastikiyet modülü (%100)	0.80 N/mm ² (DIN	
535 04)		
Gerilmem mukavemeti	2.00N/mm ² (DIN53504)	
Kopmanoktasında uzama	%300(DIN53504)	
Maksimum Uzama	%19,5	
Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C+35°C	



TÜMMEMBRAN MARKALARI İLE UYUMLU



*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ila +25° sıcaklıkta 12ay.

UV DİRENCİ	İÇ VE DİŞ MEKAN	KOLAY UYGULANILIR	COKIYI YAPIŞMA
TÜM HAVA KOŞULLARI	SU GEÇİRMEZ	KOKUSUZ DİR	EPD

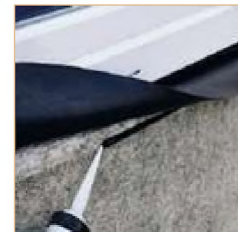


SILIRUB EPDM -MEMBRAN YAPIŞTIRICI

Silirub EPDM, zor hava şartları için geliştirilen yüksek kalitede, doğal, elastik, tek bileşenli, SMX polimer esaslı bir yapıştırıcıdır.

KULLANIM ALANLARI:

- İnşaat sektöründe giydirme cephe uygulamalarında, alüminyum doğrama ve pencere kenarlarında kullanılır.
- Hava, su ve nem sızdırmazlığı sağlayan yeni nesil membran yapıştırıcıdır.
- Düşük ve yüksek sıcaklıklarda çok kolay uygulanabilir. Her tür yüzeyde çok iyi yapışma özelliğine sahiptir.
- Birçok malzemeye (beton, cam, galvaniz, körkasa, çelik, alüminyum, tuğla, gazlı beton vb.) iyi yapışır.
- Birçok yüzeye destek olmaksızın (baskı çitası, çivi vb.) çok üstün yapışma özelliğine sahiptir.
- Özellikle EPDM özellikli (etilen propilen dien monomer - M-Sınıfı kauçuk) malzemelerin yapıştırılması için geliştirilmiştir.



PUROCOL EXPRESS (D4)

PurocolExpress(D4),tekbileşenli,kullanıma hazır,poliüretan bazlı,üstün yapışma özelliğine sahip saydam konstrüksiyon yapıştırıcısıdır.

KULLANIM ALANLARI:

- Yüksek kalitede su geçirmezlik özelliği, nemli yüzeylerde daha etkili sonuç verir.
- Üstün yapışma özelliğine sahiptir. Saydamdır ve kürleştikten sonra sararma yapmaz. Hızlı sertleşir.
- Suya karşı direnç D4 (DIN EN 204).
- Alüminyum, ahşap kapı ve pencere çerçevelerinin köşe birleşim detaylarında yapıştırma amaçlı kullanılır.
- Ahşap, MDF, beton, metal, polistiren ve poliüretan köpük, mermer, granit gibi birçok yapı malzemesini yapıştırmak için kullanılabilir.



TEKNİKÖZELLİKLER:

Baz Poliüretan
Kabuk Oluşumu (*) Yaklaşık10dk (20°C/65%
Kürlenme hızı(*) Nem.) 3mm/24sa.
SuDayanımıD4 (DINEN204'egöre) (20 °C /65 % Ne m.)
Yoğunluk1,11g/ml
HacimKaybıYok
Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede) -30°C ile +100°C
KesmeKuvveti10MPa
Press Zamanı Maksimum 30 dk Kopma noktasındaüzama%300(DIN53504)Yüzey Uygulama Sıcaklığı +5°C +35°C



12ay

TEKNİKÖZELLİKLER:

Baz Poliüretan
Kabuk Oluşumu (*) Yaklaşık10dk (20°C/65%
Kürlenme hızı(*) Nem.) 3mm/24sa.
SuDayanımıD4 (DINEN204'egöre) (20 °C /65 % Ne m.)
Yoğunluk1,11g/ml
HacimKaybıYok
Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede) -30°C ile +100°C
KesmeKuvveti10MPa
Press Zamanı Maksimum 15dk Kopma noktasındaüzama%300(DIN53504)Yüzey Uygulama Sıcaklığı +5°C +35°C



PU CONSTRUCT (D4)

Pu Construct (D4), yüksek yapıştırma gücü ve yüksek su direncine sahip, tek bileşenli poliüretan bazlı bir montaj yapıştırıcısıdır. Yüzeylerin hafif nemlendirilmesi, güç birikimi ve sertleşme sürecini hızlandırır.

KULLANIM ALANLARI:

- Yüksek kalitede gözenekli yüzeylerde leke bırakmaz. Çözücü içermez.
- Hızlı sertleşme ve güç birikimi sayesinde yapışma gücü çok yüksektir.
- Suya karşı direnç D4 (DIN EN 204).
- Kiriş, levha, çivi ve güçlü yapıştırma istenen yapı ve tamirat gözenekli ve gözeneksiz yüzeylerin birbirine yapıştırılmasında kullanılır.
- Ahşap, MDF, polistiren ve poliüretan köpük gibi birçok yapı elemanının yapıştırılmasında kullanılır.



*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ila +25° sıcaklıkta 12ay.

BUTYBAND

Butyband, kullanıma hazır, kendinden yapışkanlı, butil kauçuk esaslı sızdırmazlık bantıdır.

KULLANIM ALANLARI:

- Su geçirmez.
- Birçok yüzeye hızlı ve mükemmel yapışma sağlar.
- Kendinden yapışkanlıdır.
- Nem buharını geçirmez.
- Kolay uygulanır.
- Genel sızdırmazlık ve tamir bandı olarak kullanılır.
- Plastik ve metal döşenmiş çatılarda oluk sistemleriyle duvar arasındaki bağlantıların sızdırmazlığında kullanılır.
- Giydirme cephelerde kış bahçesi ve ışıklık sistemlerinin birleşim derzlerinde kullanılır.
- Gaz ve buhar kaçışına karşı direnç göstermesi amacıyla üretilmiştir.
- Sanayi ve inşaat sektöründe beton parçaları arasında bağlantı derzlerini kapatmak için kullanılır.
- Pencere çerçeveleri, eğimli cam çatılar ve seralarda sızdırmazlık amacıyla kullanılır.
- Alüminyum, cam, çelik, beton, galvaniz ve emici yüzeylere çok iyi yapışır.



TEKNİK ÖZELLİKLER:

BazButilKauçuk

SuBuharıYayılmadirenci(μ)NFEN1931 153 0000

ShoreAsertlik25±5

YangınaTepkiSınıfıEN13501-1

Class E

Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede)

-30°C ile +90°C

ÇekmeMukavemetiEN12311

Uzunlamasına 180 N/50mm Enine 190 N/50 mm

180°CSoyulmaYapışmasıASTMD1000

20N/cm

Kopma noktasında uzama EN 12311-1

Uzunlamasına %15, Enine

%20YüzeyUygulamaSıcaklığı

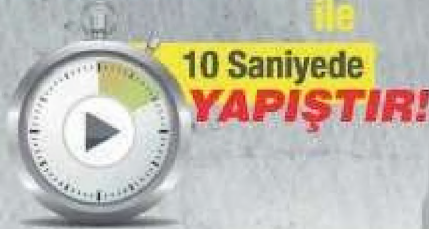
+5°C+35°C

*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ile +25°C sıcaklıkta 12 ay.

<p>(5cm*10m Rulo) 12 Adet / Koli (7,5cm*10m Rulo) 8 Adet / Koli (10cm*10m Rulo) 6 Adet / Koli (15cm*10m Rulo) 4 Adet / Koli (22,5cm*10m Rulo) 2 Adet / Koli</p>			

SOUDAL
BUILD THE FUTURE

2C
Mitre Kit



ile
10 Saniyede
YAPIŞTIRIR!



Güçlü Yapışma

Paket içeriği

50g Şişe + 200ml aerosol

100g Şişe + 400ml aerosol



SODAFIX EA350-ST EPOKSİ AKRİLAT

Souda39xE350-ST,epoksi akrilat esaslı, iki bileşenli, tiksotropik, hızlı kürlenene reaktif bir ankraj epoksi reçinesidir.

KULLANIM ALANLARI:

- Cephe elemanlarının sabitlenmesinde ankraj işleri, köprü, viyadük, yaya üstgeçit korkuluk montajında kullanılır.
- Makinelerin zemine ve duvara sabitlenmesinde kullanılır.
- Çatlak olmamış betonlarda, dolu ve delikli tuğlalarda uygundur.
- Yatay veya düşey ankraj uygulamalarına uygundur. ETAG onaylıdır.
- Kimyasallara karşı yüksek direnç gösterir.
- Stiren içermez.
- Düşük kokulu ve hızlı kurur.
- Yüksek bükülme ve basınç dayanımına sahiptir.
- Düşük ısı ve yüksek ısılarında ve zorlu hava koşullarında kullanılabilir.
- Nemli matkap deliklerinde kullanılır.
- Metalize kimyasal indüksiyonunda, prefabrike eleman, civata, pimlerin merkezi ısıtma, havalandırma borularının ve tesisatların montajında ve her türlü yapı malzemesinin yapıştırılmasında kullanılır.



TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz Epoksiakrilat Yoğunluk 1,66 g/ml
Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede)
-40°C ile +80°C Maksimum Sıkıştırma
Mukavemeti 108 N/mm² Maksimum
Eğilme Çekme Mukavemeti 56 N/mm²
Dinamik Elastikiyet Modülü 3300 N/mm²
Yüzey Uygulama Sıcaklığı +5°C +35°C



*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ile +25° sıcaklıkta 12ay

İSLAK ZEMİNE YAPIŞMA	KİMYASAL DİRENÇ	HIZLI SERTLEŞME	AĞIR YÜKLEME DAYANIR
İÇ VE DIŞ MEKAN	TÜM HAVA KOŞULLARI	KOKUSUZ	SİLİKON VE İZOMİYANAT İÇERMEZ

TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz Epoksiakrilat Yoğunluk 1,66 g/ml Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede)
-40°C ile +80°C Maksimum Sıkıştırma
Mukavemeti 108 N/mm² Maksimum
Eğilme Çekme Mukavemeti 56 N/mm²
Dinamik Elastikiyet Modülü 3300 N/mm²
Yüzey Uygulama Sıcaklığı +5°C +35°C



*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ile +25° sıcaklıkta 12ay.

İSLAK ZEMİNE YAPIŞMA	KİMYASAL DİRENÇ	HIZLI SERTLEŞME	AĞIR YÜKLEME DAYANIR
İÇ VE DIŞ MEKAN	TÜM HAVA KOŞULLARI	DÜŞÜK KOKULUDUR	

SODAFIX EA350-ST EPOKSİ AKRİLAT

Soudafix P 30 O-S T,epoksi akrilat polyester esaslı, iki bileşenli, tiksotropik, hızlı kürlenene reaktif bir ankraj epoksi reçinesidir.

KULLANIM ALANLARI:

- Cephe elemanlarının sabitlenmesinde, ankraj işlerinde, köprü, viyadük, yaya üst geçit korkuluk montajlarında kullanılır.
- Makinelerin zemine ve duvara sabitlenmesinde kullanılır.
- Çatlamamış betonlarda, dolu ve delikli tuğlalarda uygundur.
- Yatay veya dikey ankraj uygulamalarına uygun bir üründür.
- Kimyasallara karşı yüksek dirence sahiptir. Düşük kokuludur ve hızlı bir şekilde sertleşir.
- Yüksek bükülme ve basınç dayanımına sahiptir.
- Düşük ısı veya yüksek ısı gibi çeşitli hava koşullarında kullanılabilir.
- Nemli matkap deliklerinde kullanılır.
- Metal filiz ekiminde, prefabrik eleman, civata, pimlerin merkezi ısıtma, havalandırma boruları ve tesisatların montajında, ayrıca her türlü yapı malzemesinin yapıştırılmasında kullanılır.



SOUDAFIX P300-STPOLYESTER

Soudafix P300-ST, epoksiakrilat poliester esaslı, iki bileşenli, tiksotropik, hızlı kurlaşan reaktif bir ankraj epoksi reçinesidir.

KULLANIM ALANLARI:

- Cephe elemanlarının sabitlenmesi, ankraj işlemleri, köprü, viyadük, yaya üst geçit korkuluk montajı gibi inşaat uygulamalarında kullanılır.
- Makinelerin zemine ve duvara sabitlenmesinde etkili bir malzemedir.
- Çatlamamış betonlarda, dolu ve delikli tuğlalarda başarılı bir şekilde uygulanabilir.
- Yatay ve dikey ankraj uygulamalarına uygundur. Kimyasallara karşı yüksek direnç gösterir.
- Düşük kokulu olup hızlı bir şekilde sertleşir.
- Yüksek bükülme ve basınç dayanımına sahiptir.
- Düşük ısı ve yüksek ısı gibi çeşitli hava koşullarında başarılı bir performans sergiler.
- Nemli matkap deliklerinde kullanılabilir.
- Metal filizi ekiminden, prefabrik elemanların montajına, civata ve pimlerin sabitlenmesinden, ısıtma, havalandırma boruları ve tesisat montajına kadar birçok yapı malzemesinin yapıştırılmasında etkilidir.



TEKNİKÖZELLİKLER:

Baz Epoksiakrilat Yoğunluk 1,66 g/ml
Isı Dayanıklılığı (tam kurlenmede)
-40°C ile +80°C Maksimum Sıkıştırma
Mukavemeti 108 N/mm² Maksimum
Eğilme Çekme Mukavemeti 56 N/mm²
Dinamik Elastikiyet Modülü 3300
N/mm² Yüzey Uygulama Sıcaklığı +5°C
+35°C



*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ile +25° sıcaklıkta 12ay

 ISLAK ZEMINE YAPIŞMA	 KİMYASAL DİRENÇ	 HIZLI SERTLEŞME	 AĞIR YÜKLEME DAYANIR
 İÇ VE DIŞ MEKAN	 TÜM HAVA KOŞULLARI	 DÜŞÜK KOKULUDUR	

TEKNİKÖZELLİKLER:

Yoğunluk: 1,66 g/ml

Isı Dayanıklılığı (tam kurlenmede): -40°C ile +80°C

Maksimum Sıkıştırma Mukavemeti: 108 N/mm²

Maksimum Eğilme Çekme Mukavemeti: 56 N/mm²

Dinamik Elastikiyet Modülü: 3300 N/mm²

Yüzey Uygulama Sıcaklığı: +5°C ile +35°C



*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ile +25° sıcaklıkta 12ay.

 ISLAK ZEMINE YAPIŞMA	 KİMYASAL DİRENÇ	 HIZLI SERTLEŞME	 AĞIR YÜKLEME DAYANIR
 İÇ VE DIŞ MEKAN	 TÜM HAVA KOŞULLARI	 DÜŞÜK KOKULUDUR	



SOUDAFIX P300-STPOLYESTER

Soudafix P300-ST, epoksiakrilat poliester esaslı, iki bileşenli, tiksotropik, hızlı kurlenen reaktif bir ankraj epoksi reçinesidir.

KULLANIM ALANLARI:

- Cephe elemanlarının sabitlenmesinde, ankraj işlemleri, köprü, viyadük, yaya üst geçit korkuluk montajında kullanılır.
- Makinelerin zemine ve duvara sabitlenmesinde kullanılır.
- Çatlamamış betonlarda, dolu ve delikli tuğlalarda uygulanabilir.
- Yatay ve dikey ankraj uygulamalarına uygundur.
- Kimyasallara karşı yüksek direnç gösterir.
- Düşük kokulu ve hızlı kurlenir.
- Yüksek bükülme ve basınç dayanımına sahiptir.
- Düşük ısıda ve yüksek sıcaklıklarda ve zorlu hava koşullarında kullanılabilir.
- Nemli matkap deliklerinde kullanılabilir.
- Metal filizi ekiminde, prefabrik eleman, civata, pimlerin
- merkezi ısıtma, havalandırma borularının ve tesisatın montajında ve her türlü yapı malzemesinin yapıştırılmasında kullanılır.



KOBRA BAŞLIKLİ MULTİSPREY

KobraBaşlıklıMutliSprey,her açıdan kullanılabilir başlıklı 8etkiliyüksek kalitede bir üniversal spreydır;pasçözücü, yağlayıcı madde, temizleyici, sudan koruyucu, yüzeye işleyici yağ, korozyona dayanıklı, kontak spreyi, şok spreyi (-23°C)

KULLANIM ALANLARI:

- Yağlar, temizler ve bakım yapar. Pas ve korozyonu önler.
- Nemi iter ve kir veya yağı giderir. Soğutma ve çekme etkisine sahiptir (-23°C).
- Sudan korur. Silikon içermez.
- İç ve dış mekan uygulamalarına uygundur. Aerosol, herhangi bir açıda kullanılabilir (360°C).
- Yüzeye işleyen bir etkiye sahiptir ve temizlikten sonra koruyucu bir katman bırakır. Bahçe araç ve ekipmanları, akü bağlantıları, kapı kilitleri, elektrikli aletler, motorlar gibi çeşitli alanlarda kullanılır.
- Makaralı rulmanlarda, akslarda, dişli taşıyıcı kayışlarda ve kauçuk esaslı malzemelerin bakım ve onarımında kullanılır.



TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz Mineral Yağ Bazlı Karışım Yoğunluk 0,81 g/ml
Viskozite 1 mPa.s
Parlama Noktası 52°C
Asitlik Seviyesi Nötr
Sudaki Çözünürlüğü Çözünür Değil
Isı Dayanıklılığı -50°C ile +190°C
Yüzey Uygulama Sıcaklığı +5°C +35°C



SOĞUTUCU
ETKİSİ



HER
AÇIDA
KULLANIM



AKILLI PÜSKÜRTME
SİSTEMİ

* Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ila +25°C sıcaklıkta 12 ay

 KOROZYON ÖNLEYİCİ	 YAĞLAMA İÇİN	 TÜM MALZEMELERİ KORÜR
 HIZLI AÇILMA (ŞOK ETKİSİ)	 SU İTİCİ	

TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz Mineral Yağ Bazlı Karışım Yoğunluk 0,81 g/ml
Viskozite 1 mPa.s
Parlama Noktası 52°C
Asitlik Seviyesi Nötr
Sudaki Çözünürlüğü Çözünür Değil
Isı Dayanıklılığı -50°C ile +190°C
Yüzey Uygulama Sıcaklığı +5°C +35°C



SOĞUTUCU
ETKİSİ

(200 ml-TENEKE) 24 ADET/KOLİ

ŞEFFAF



HER
AÇIDA
KULLANIM

* Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ila +25°C sıcaklıkta 12 ay.

 KOROZYON ÖNLEYİCİ	 YAĞLAMA İÇİN	 TÜM MALZEMELERİ KORÜR
 HIZLI AÇILMA (ŞOK ETKİSİ)	 SU İTİCİ	

MULTİSPREY

MultiSprey, her türlü başlığı kullanılabilir ve 8 etkili yüksek kalitede bir üniversal spreydır. Bu etkiler şunlardır: pas çözücü, yağlayıcı madde, temizleyici, sudan koruyucu, yüzeye işleyici yağ, korozyona dayanıklı, kontak spreyi ve şok spreyi (-23°C).

KULLANIM ALANLARI:

- Yağlar, temizler ve bakım yapar. Pas ve korozyonu önler.
- Nemi iter ve kir ile yağı giderir. Soğutma ve çekme etkisine sahiptir (-23°C).
- Sudan korur ve içerisinde silikon bulunmaz. İç ve dış mekan uygulamalarına uygundur.
- Aerosol herhangi bir açıda kullanılabilir (360°C). Yüzeye işleyen bir etkiye sahiptir ve temizlik sonrasında koruyucu bir katman bırakır.
- Bahçe araçları, ekipmanları, akü bağlantıları, kapı kilitleri, menteşeler, elektrikli aletler, motor aksamları gibi birçok alanda kullanılır.
- Makinelerde, makaralı rulmanlarda, akslarda, dişli çarklarda, taşıyıcı kayışlarda ve kauçuk esaslı malzemelerin bakım ve onarımında kullanılır.



GUN&FOAM CLEANER PU KÖPÜK TEMİZLEYİCİ

Gun&FoamCleaner, SoudafoamGun tabanlı köpük için uygun olarak üretilmiş olup, kullanıma hazır temizleme aerosolüdür.

KULLANIM ALANLARI:

- Çözücü içerir. SoudafoamGun ve köpük aplikatörü ile birlikte temizleme sıvısı olarak kullanılır.
- Normal köpük kutuları ile birlikte kullanılabilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz Aseton

Yüzey Uygulama Sıcaklığı +5°C +35°C

(500 ml-TENEKE) 24 ADET/KOLI

SEFFAF

*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ila +25° sıcaklıkta 12ay.



CLICK&CLEANER PU KÖPÜK TEMİZLEYİCİ

Click&Cleaner, Soudafoam Gun Click&Fix ürünleri için uygun olarak üretilmiş hazır temizleme aerosolüdür. Kullanımı maksimum konfor sağlamak için benzersiz patentli Click&Fix adaptör sistemi ile hızlı bir şekilde kullanılır.

KULLANIM ALANLARI:

- Ürün, çözücü içerir.
- Kutu içine banka adaptörünü yerleştirmek için yeterli olan 90 derece döndürme işlemi ile kullanılır.
- Tabancanın adaptör içine mükemmel oturması için tıklayınız.
- Kutuyu yerleştirirken ve çıkarırken zaman tasarrufu sağlar.

TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz Aseton

Yüzey Uygulama Sıcaklığı +5°C +35°C

(500 ml-TENEKE) 24 ADET/KOLI

SEFFAF

*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ila +25° sıcaklıkta 12ay.



SUDAL ÇİFTHAZNELİ
SOSİSTABANÇASI

10ADET/KOLİ

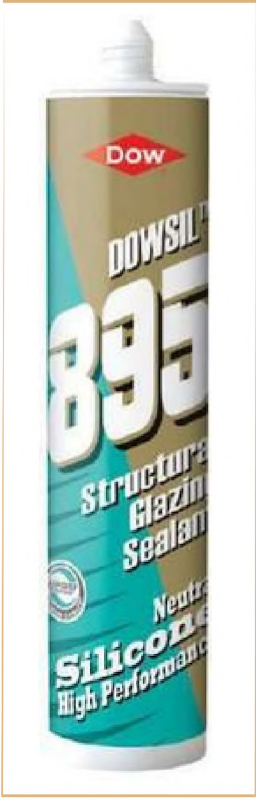
SUDAL ULTRA DAYANIKLI
SİLİKONTABANÇASI

12ADET/KOLİ

SUDALCLICK&FIX KÖPÜK
TABANÇALARIMETAL
1ADET/KOLİPLASTİK
1ADET/KOLİSUDALPOLİÜRETANKÖPÜK
TABANÇALARIMETAL
1ADET/KOLİPLASTİK
1ADET/KOLİSUDAL
KİMYASALDÜBEL
TABANÇASIMETAL
10ADET/KOLİ

DOWSIL™

silicones by 



DOWSIL™ 895 Strüktürel Cephe Silikonu

Tek bileşenli, nötr kürlenmiş silikon yapıştırıcı; cam, metal ve diğer bina bileşenlerinin yapısal bağlama uygulamaları için kullanılır.

UYGULAMA ALANLARI:

- Sürekli bir hava ve su bariyeri olarak doğal hava olaylarına, özellikle kasırga ve tayfun gibi durumlara karşı dirençlidir.
- Cam üzerinde seismik aktivite altında esnek bir tutunma sağlar.
- Uzun süreli ultraviyole (UV) ışığı maruziyetine karşı dayanıklıdır.



DOWSIL™ 791 Silikon Sızdırmazlık Mastiği

Nötr Silikon Mastik

UYGULAMA ALANLARI:

DOWSIL 791 Silikon Sızdırmazlık Mastiği özellikle cephe uygulamaları, giydirme cephelerde sızdırmazlık ve genel olarak cam, doğrama işleri için uygundur. Tek komponentli ve nötr kürlenme özelliğindedir. Düşük modüllü silikon mastiktir.



DOWSIL™ 896 Panelfix

Panel bonding uygulamaları için çabuk kürlenmiş tek bileşenli silikon.

KULLANIM ALANLARI:

Fabrikada Bağlama:

Fabrikada üretim esnasında bağlama kancalarının yapıştırılmasında kullanılır. Yüksek hareket kabiliyeti sayesinde çerçeveye bağlamada büyük kolaylık sağlar.

Çabuk sertleşebilmesi sayesinde bant kullanmaya gerek kalmaz.

Şantiyede Bağlama:

DOWSIL 896 Panel Fix ve DOWSIL Panel Fix Tape cephe panellerinin çerçeveye bağlanmasında doğrudan uygulanabilir.

Faydalar:

Anodize alüminyum veya mineral substrat gibi şartlayıcılar ihtiyaç duymadan yüksek yapışma özelliği gösterir.

- Çiviyle tutturma uygulamalarını hızlandırır.
- Sertleştikten sonra çok dayanıklıdır. Kullanım ve uygulama kolaylığı sağlar.
- Dow QUALITY BOND çerçevesinde denetim ve garanti desteği vardır.



DOWSIL™ 796 Nötral Silikon

Nötr Silikon Mastik

UYGULAMA ALANLARI:

- Tek bileşenli silikon yapıştırıcı, özellikle PVC-U, cam, kaplamalı yüzeyler, tuğla işi uygulamalarında kullanılmak üzere tasarlanmış bir nötr silikon yapıştırıcıdır. Bu ürün, kapı ve pencerelerin çevresel yapıştırma uygulamalarında güvenilir bir performans sergiler.



Yüksek mukavemetli, sert iki bileşenli silikon, özellikle yüksek fiziksel dayanım gerektiren alanlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Bu ürün, özellikle yüksek binaların ser rüzgar alanları, fırtına etkisi altında olan bölgelerde, darbelere karşı koruma sağlayan kalkan panelleri gibi yüksek mukavemet ve sertlik gerektiren yerlerde üstün yapışma özellikleri sunar. Ayrıca, ufak derzlerde hızlıca doldurulabilme özelliği, verimliliği artırarak kullanım kolaylığı sağlar.

KULLANIM ALANLARI:

Konvansiyonel yapıştırıcıların yumuşak yetersiz kaldığı durumlarda, yüksek sertlik gerektiren uygulamalarda, Yapışma aralığı küçük olan yalıtım camlarında, Ser rüzgar alanlarında, Fırtınaya karşı koruma sağlayan panellerde, Patlamaya karşı koruma sağlayan panellerde, Eğimli yalıtım camlarında, kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

FAYDALARI:

- Yüksek mukavemetli yalıtım camlarında küçük alanlarda kuvvetli yapışma sağlar. 0.21Mpa varan yüksek dayanımıyla yapıştırma alanlarında %30'a varan tasarruf sağlar. Düşük su emilimi, muhteşem sıcaklık kararlılığına sahiptir. Aşındırmadan sertleşir ve kürlenme süresi kısadır.
-
-

DOWSIL 3362

Insulating Glass Base and Catalyst



UYGULAMA ALANLARI:

- DOWSIL 3362 Yalıtım Camı Dolgu Macunu, yalıtım camı ünitelerinde ikincil sızdırmazlık olarak kullanılır. Bu ürün, aşağıdaki uygulamalar için uygun hale getiren yüksek performans özelliklerine sahiptir:
- Ticari yapılar ve konutlar için yalıtım camları
- Yüksek derecede UV'ye maruz kalan yalıtım camları
- Özel tip camlardan oluşan yalıtım camları
- Yüksek sıcaklık ve nemle karşı karşıya kalan yalıtım camları
- Soğuk iklimlerdeki yalıtım camları
- Strüktürel cephe uygulamalarında kullanılan yalıtım camları

DOWSIL™ 3363

Cam Yalıtım Silikonu



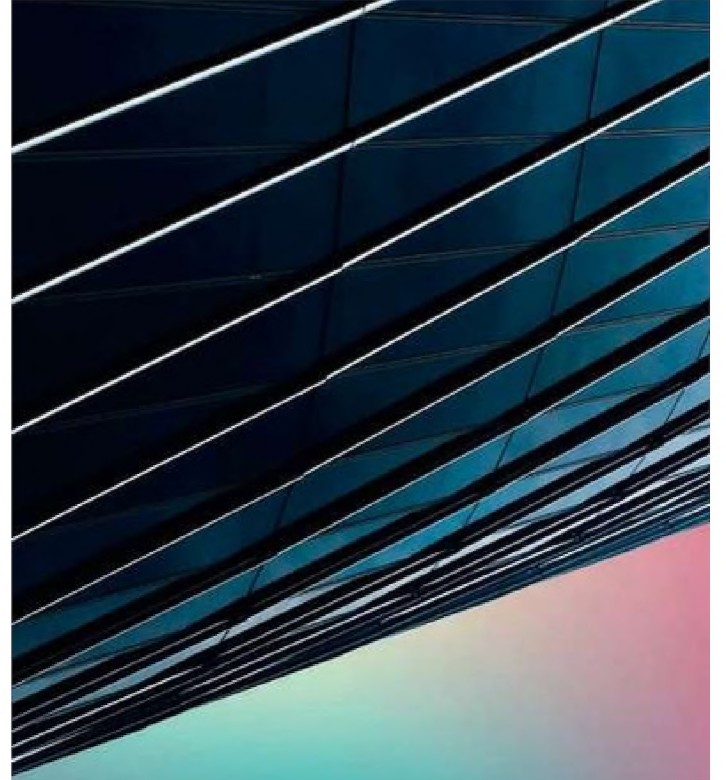
iki bileşenli Silikon

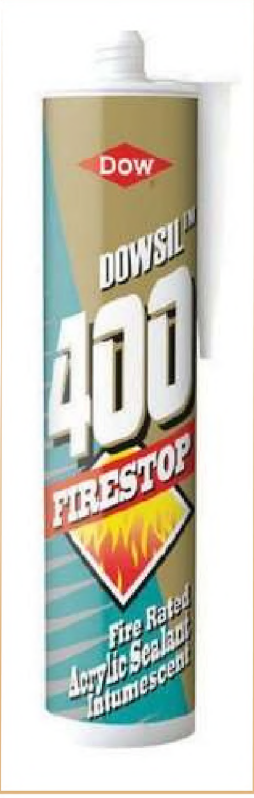
ÖZELLİKLER VE AVANTAJLAR:

- Strüktürel Cephe uygulamaları için EOTA tarafından geliştirilen Avrupa Standardlarının a u y u m l u d u r.
- Kaplamalı, emaye baskılı ve reflektif camlar, eloksalkaplamalı ve polyester boyalı alüminyum yüzeylere paslanmaz çelik dahil birçok yüzeye üstün yapışma sağlar.
- Yüksek mekanik özelliklerdedir.
- Koksuzdur, korozyon sebebiyet vermeden kürlenir.
- 50°C-150°C gibi geniş bir sıcaklık aralığında dahimükemmel kararlılıkta. Ozon dayanıklı.
- A ve B bileşenleri için akışkanlık sağlar, ısıtma gerektirmez.
- Gereken yapılar da gerekse renovasyonda darbeye dayanıklı pencere sistemleri için uygundur.
- Strüktürel performans kabiliyeti.
- Kürlenme sonrasında ürün, hava şartlarına karşı mükemmel performans özelliklerinin yanında ultraviyole ışınlarına, sıcaklık ve nemle karşı çok yüksek dayanım sergiler.
- Baz ve Katalizörün aynı Lot'tan olması gerekmez.
- Farklı gri tonlarında mevcuttur (Renk kartelasına başvurunuz)

DOWSIL™ 993

Structural Glazing Base and Catalyst





DOWSIL™ FIRESTOP400

Tek parça (tek bileşenli) kabarcık akrilik sıvı conta, herhangi bir yardımcıya gerek duymaksızın geniş bir malzeme yelpazesinde harika yapışma özellikleri sergiler. Yüksek şişme kabiliyeti, yüksek sıcaklıklarda şişerek alev ve dumağa karşı üstün bir direnç ve koruma sağlar.

KULLANIM ALANLARI:

- Yangın duvarlarının derzlerinde ve birleşim yerlerinde, iç döşemelerin kapı ve pencere çerçevelerinde yangın dayanımının sağlanması için kullanılır.

FAYDALARI:

- Dört saate kadar açık zaman sunar. Boyanabilir özellik gösterir.
- Su bazlı bir sıvı conta malzemesidir. Yüksek sıcaklıklarda şişme özelliği ile alev ve duman karşı yüksek koruma sağlar.
- Kullanıma hazır bir üründür.

(310 ml - KARTUS) 12 ADET / KOLI

GRİ

DOWSIL™ FIRESTOP700 SİLİKON

Ateşe dayanıklı tek parça (tek bileşen) kendiliğinden sertleşen silikon conta, geniş bir yelpazedeki malzemeler, beton, tuğla ve çelik dahil olmak üzere, üzerinde benzersiz bir yapışma özelliği sunmaktadır.

KULLANIM ALANLARI:

- Ateşe dayanıklı duvarlardaki genleşme derzlerinde.
- Ateşe dayanıklı duvarların ulaşmaz boru hatlarında.

FAYDALARI:

- Dört saat süresince ateşe dayanıklılık gösterir. Kendiliğinden sertleşme özelliği, mafsallarda $\pm 50\%$ hareket kabiliyeti sağlar.
- Zorlu hava şartlarına karşı mükemmel dayanım gösterir, UV ışığına, ozona ve aşırı sıcak/soğuk havalara yüksek direnç sağlar.
- Uzun ömürlüdür ve kullanıma hazırdır. ISO 11600-F&G25LM standardına uygundur.
- EAD350141-00-1106 CE sertifikalı ateşe dayanıklı conta EN1366-4 ve 13501-2'ye göre test edilip onaylanmıştır.



(310ml - 12 ADET / KOLI - KARTUS)
(600ml 20 ADET / KOLI - KARTUS)



SİYAH



BEYAZ



GRİ



Yapıştırıcı uygulamalarından önce yüzeyi hazırlamak için kullanılan, nem reaktif maddelerin uçuculoksan içindeki seyreltik çözeltisidir. Çeşitli düz yüzeylerde oda sıcaklığında volkanize silikon contaların hem yapışma kalitesini hem de yapışma hızını artırır.

FAYDALARI:

- Hem nemle sertleşen RTV hem de ısıyla sertleşen silikonlardaki kullanılabilir.
- Seyreltik, düşük moleküler ağırlıklı, akışkan silikon.
- Düşük VOC içeriğiyle Avrupa Birliği dahil pek çok uluslararası yönetmeliğe uygundur.
- RTV ve ısıyla sertleşen silikonların seramik, cam, ahşap, taş, inşaat plastikleri (FR-4 dahil) ve metallerle yapışma kalitesini artırır.

ÖZELLİKLERİ:

- Yapışma: Mermer, taş ve ahşap.
- Renk: Şeffaf ve kırmızı (Amerika hariç).
- Parlama Sıcaklığı: Kapalı kaptta 27°C.
- Bileşen Sayısı: Tek bileşenli.
- Raf Ömrü: 540 gün.
- Uçucu Organik İçerik: 76 g/litre.

DOWSIL™ 1200

OS Yüzeşartlayıcı Astar



DOWSIL™ R-40 Universal Temizleyici



Strüktürel cephe, yalıtımlı cam sistemleri, pencere & kapı ve diğer uygulamalarda kullanılmak üzere özel formüle edilmiş çözücü karışımı, bonding uygulamaları öncesinde temizlik amacıyla kullanılır.

ÖZELLİKLERİ:

- Belirtilen özellikler malzemenin tipik özellikleridir, spesifikasyon hazırlama amaçlı kullanılmamalıdır.
- Renk: Renksiz
- Fonksiyonu: Temizleyici
- Özgü ağırlığı (23°C): 0.79
- Yüzey: Pürüzsüz
- UV İzi: Hayır
- Viskozite (23°C) : 2 mP a.s

Tek bileşenli poliizo bütilen birincil sızdırmazlık yapıştırıcısıdır. Katı içerikli, solvent içermez ve reaksiyona girmez. Yalıtımlı cam sistemlerinde EN 1279 ile uyumludur.

KULLANIM ALANLARI:

- Çift ya da üçlü sistemli yalıtımlı cam üniteleri,
- Konut camları ve ticari cepheler,
- Yüksek performanslı çoklu cam sistemleri, özellikle sıcak iklimlerde ve yüksek ısı dayanımı gerektiren lokasyonlar

YARARLARI:

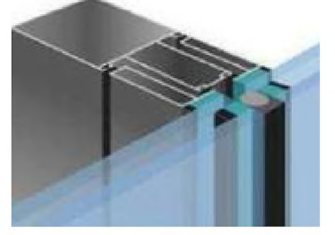
- 95-100°C derecelere varan sıcaklıklarda dayanım, sızma ya da akma gözlenmez, DOWSIL 3362 ve 3363 Yalıtımlı cam ikincil sızdırmazlık yapıştırıcısı ile renk uyumu, kenarlarda homojen ve estetik bir görünüm.
- Cam, çeşitli sıcak kenar ve standart çıtalar ile iyi fiziksel yapışma
- Tüm Dowsil cephe silikonları ile uyum
- Solvent içermez
- Yüksek sıcaklık direnci

DOWSIL™ 335 Butyl Sealant Special Black





SİLİKON STRÜKTÜREL (SSG) CAM BAŞLADIĞI ZAMAN ... CAM



1964: ABD'DE İLK
2TARAFLISSG-ABD



1971:İLK4TARAFLISSG
"GRANDDADDY"DETROI



1976: 4 TARAFLI SSG
DESTEKLENMEYEN,ABD



1984:DEPREME
DAYANIKLISSG,ALASKA



1985:GEÇİŞLİCAM
SSG,ALMANYA



1989: HONG KONG'DA
İLK 4 TARAFLI SSG



1996:KORUYUCUCAM
SSG, İNGİLTERE



2010: 7.5 kPa RÜZGAR
YÜKÜ SSG, DUBAI



50+YILLIK KANITLANMIŞPERFORMANS!

