



ÜRÜN KATALOĐU

BUILDING TRUST



İÇİNDEKİLER

Dünyada Sika	4
Sika 100 Yılı Aşkın Bir Şirket	5
Sızdırmazlık ve Yapıştırıcılar	6
Derz Dolgu Malzemeleri & Çok Amaçlı Yapıştırıcı Çözümleri	7
Sikacryl®-1000 Maksimum Silikonize Mastik	8
Sikacryl® 112 Universal Akrilik Mastik	8
Sikacryl® 300 Ekstra Silikonize Mastik	9
Sikacryl® 500 Performans Silikonize Mastik	9
Sikasil® 123 Duşakabin Silikonu	10
Sikasil® 115 Genel Amaçlı Silikon	10
Sikasil® Universal Silikon	11
Sikasil® 124 Ayna Silikonu	11
Sikasil® 723 Nötr Silikon	12
Sikasil® 722 WS Dış Cephe Silikonu	12
Sikasil® C	13
Sika® Nötr Silikon	13
Sikasil® 134 EPDM Yapıştırıcı	14
Sikasil® 405 Yüksek Isı Silikonu	14
Sikaflex® 175 Poliüretan Mastik	15
SikaBond® 183 Akrilik Sıvı Çivi	15
SikaBond® 181 Hızlı Yapıştırıcı	16
SikaBond® 182 Poliüretan Montaj Yapıştırıcı	16
SikaBoom® 180 FF PU Köpük	17
SikaBoom® 141 FF PU Köpük	17
SikaBoom® 541 FF PU Tabancalı Köpük	18
SikaBoom® 191 Emniyet Valfli Köpük	18
SikaBoom® 182 Mantolama Köpüğü	19
SikaBoom® 108 Köpük Temizleyici	19
Sikaflex® 118 Extreme Grab STP Yapıştırıcı	20
Sikaflex® 112 Crystal Clear STP Yapıştırıcı	20
Sika® AnchorFix® S1 Kimyasal Dübel	21
Sika® Multi Oil S Yağlayıcı ve Pas Sökücü Sprey	21





DÜNYADA SİKA

Sika, inşaat sektörü ve endüstriyel üretim alanlarında yapıştırma, sızdırmazlık, sönümlenme, güçlendirme ve koruma sistemleri ile ürünlerinin geliştirilmesi ve üretiminde dünya lideri konumunda faaliyet gösteren küresel bir özel kimya şirkettir.

Dünya genelinde 102 ülkede iştirakleri bulunan Sika, 400'ün üzerinde fabrikasında, müşterileri için yenilikçi ve yüksek performanslı teknolojiler üretmektedir. Bu küresel üretim ağı sayesinde Sika, inşaat ve ulaştırma sektörlerinin daha sürdürülebilir ve çevre dostu çözümlere dönüşümünde önemli bir rol üstlenmektedir.

SİKA: 100 YILI AŞKIN BİR ŞİRKET...

Sika'nın tarihi 1910 yılında şirketin kurucusu Kaspar Winkler'in Kuzey ve Güney Avrupa arasındaki önemli bir bağlantıyı canlandıran Gothard Tüneli'nin su yalıtımında kullanılan hızlı kür alan su geçirimsizlik harç katkısını icat etmesiyle başladı. Kaspar Winkler, icat ettiği harç katkılarına olan küresel ihtiyacın farkına varınca dünyanın çeşitli bölgelerinde alt şirketler kurdu. Henüz 1930'lu yıllarda 15 Sika iştiraki şirket, Avrupa, Amerika Birleşik Devletleri, Arjantin, Brezilya ve Japonya gibi ülkelerde Yapı kimyasalları pazarının doğmasına öncülük etti.

Özellikle yapı ve endüstri kimyasalları konusunda dünyanın teknoloji ve pazar lideri konumunda; temelden çatı sistemlerine kadar çözüm ortaklığı sağlamaktadır. Sika bugün; beton, su yalıtımı, çatı yalıtımı, zemin kaplamaları, sızdırmazlık ve yapıştırıcılar, yenileme, yapı bitirme işleri ve endüstri olmak üzere toplamda sekiz farklı pazarda faaliyet göstermektedir.





SIZDIRMAZLIK VE YAPIŖTIRICILAR HEDEF PAZARI

Derz Dolgu Malzemeleri & Çok Amaçlı Yapıştırıcı Ürünleri

TOPLAM İNŞAAT maliyetleri içerisinde oldukça küçük bir kısım tutmasına rağmen, derz dolguları ısı kaybı, su ve gaz geçirimsizlik problemi kaynaklı olası hasarları önlemek adına çok önemli bir rol üstlenirler. Diğer birçok uygulamanın performansı doğrudan derz dolgularının kalitesine bağlıdır.

Bununla beraber, doğru derz dolgu sisteminin seçimi de yapının servis ömrü açısından çok kritik bir süreçtir. Aynı zamanda yapıda enerji verimliliği ve sürdürülebilirlik konularının önemi de gün geçtikçe artmaktadır.

Bir yapı projesinde, yapının cephesi, genleşme ve inşaat derzlerinde, tüm yalıtım, tesisat uygulamalarında verimli bir su geçirimsizlik gerektiren bir çok farklı tip derz bulunmaktadır. Sika'nın çok geniş derz dolgu ürün portföyünün bu farklı tip derzlerin kalıcı ve optimum performansla yalıtımını sağlayan ürünleri içermektedir.

Derz Dolgu Malzemeleri & Çok Amaçlı Yapıştırıcı Çözümleri

Sikacryl® -1000 Maksimum Silikonize Mastik

Sikacryl® 112 Universal Akrilik Mastik

Sikacryl® 300 Ekstra Silikonize Mastik

Sikacryl® 500 Performans Silikonize Mastik

Sikasil® 123 Duşakabin Silikonu

Sikasil® 115 Genel Amaçlı Silikon

Sikasil® Universal Silikon

Sikasil® 124 Ayna Silikonu

Sikasil® 721 Nötr Silikon

Sikasil® 722 WS Dış Cephe Silikonu

Sikasil® C

Sika® Nötr Silikon

Sikasil® 134 EPDM Yapıştırıcı

Sikasil® 405 Yüksek Isı Silikonu

Sikaflex® 175 Poliüretan Mastik

SikaBond® 183 Akrilik Sıvı Çivi

SikaBond® 181 Hızlı Yapıştırıcı

SikaBond® 182 Poliüretan Montaj Yapıştırıcı

SikaBoom® 180 FF PU Köpük

SikaBoom® 141 FF PU Köpük

SikaBoom® 541 FF PU Tabancalı Köpük

SikaBoom® 191 Emniyet Valfli Köpük

SikaBoom® 182 Mantolama Köpüğü

SikaBoom® 108 Köpük Temizleyici

Sikaflex® 118 Extreme Grab STP Yapıştırıcı

Sikaflex® 112 Crystal Clear STP Yapıştırıcı

Sika® AnchorFix® S1 Kimyasal Dübel

Sika® Multi Oil S Yağlayıcı ve Pas Sökücü Sprey

Sikacryl® 1000 Maksimum Silikonize Mastik

Birçok yüzeye iyi yapışma özelliğine sahip, akrilik esaslı, elastik silikonize mastik



Kullanım Alanları

- Kompozit panellerin birleşim derzleri için
- Düşük hareket beklenen prefabrik yapı elemanlarının derzlerinde
- Pencere ve kapı çerçeveleri etrafındaki birleşim derzlerinde
- Boyama öncesi boşluk ve çatlak doldurma işlemlerinde kullanılır

Özellikleri & Avantajları

- Çeşitli yüzeylere iyi yapışma
- Külendikten sonra elastikiyetini korur
- Tek bileşenli, kullanıma hazırdır
- Uygulaması kolaydır
- Boyanabilir

Renk:

Beyaz, Siyah, Antrasit gri, Gri, Kahve, Şampanya, Altınmeşe, Ral 7039, Vizon, Ral 7006

Ambalaj:

350 g kartuş (24 adet/kutu)

Raf Ömrü:

Uygun saklama koşullarında 18 ay
(Bakınız: Ürün Bilgi Föyü)

Sikacryl® 112 Universal Akrilik Mastik

Derz sızdırmazlığı ve çatlak tamiri için akrilik mastik



Kullanım Alanları

- Düşük hareket beklenen iç mekan uygulamaları için idealdir
- Duvar çatlaklarını onarmak ve doldurmak için kolay uygulama sunar
- Pencere ve kapı çerçeveleri etrafındaki derzlerde, duvar-tavan birleşim derzlerinde kullanılabilir
- Çeşitli inşaat malzemelerine beton, tuğla, sıvalı yüzeyler ve alçı levhalara iyi yapışma sağlar

Özellikleri & Avantajları

- Tek bileşenli kullanıma hazır
- Kolay uygulanabilir
- Sarkma yapmaz
- Birçok yüzeye iyi yapışır
- Üzeri boyanabilir

Renk:

Beyaz, Siyah, Antrasit gri, Gri, Kahve, Metalik Kahve, Anteak, Şampanya, Altınmeşe, Vizon,

Ambalaj:

280 ml kartuş (12 adet/kutu)

Raf Ömrü:

Uygun saklama koşullarında 18 ay
(Bakınız: Ürün Bilgi Föyü)



Sikacryl® 300 Ekstra Silikonize Mastik

Tek bileşenli, akrilik bazlı silikonize mastik



Kullanım Alanları

- Kapı, pencere kenarlarındaki birleşim derzlerinde
- Prefabrike yapı elemanları arasındaki derzlerde
- Boya öncesi sıva çatlakları, süpürgelikler arasındaki boşluklarda, yüzeyel boşlukları doldurmak için

Özellikleri & Avantajları

- Çoğu inşaat malzemesine iyi yapışma
- Kolay uygulanabilir
- Boyanabilir

Renk:

Beyaz, Siyah, Antrasit gri, Gri, Kahve, Şampanya, Altınmeşe, Ral 7039, Anteak, Metalik Kahve

Ambalaj:

447 g kartuş (24 adet/kutu)

Raf Ömrü:

Uygun saklama koşullarında 18 ay
(Bakınız: Ürün Bilgi Föyü)

Sikacryl® 500 Performans Silikonize Mastik

Yüksek performanslı, silikonize akrilik mastik



Kullanım Alanları

- Ahşap, PVC ve alüminyum pencerelerin etrafındaki derzlerde kullanılır
- Prefabrik yapı elemanları arasındaki derzlerde kullanılır
- Boya öncesi uygulamalarda yüzeyel çatlakların doldurulmasında

Özellikleri & Avantajları

- Birçok yapı malzemesi ile iyi yapışma
- Boyanabilir özellikte
- Tek bileşenli kolay uygulanabilir

Renk:

Beyaz, Siyah, Antrasit gri, Gri, Kahve, Metalik Kahve, Anteak, Şampanya, Altınmeşe, Vizon

Ambalaj:

450 g /24 kutu

930 g/20 kutu

Raf Ömrü:

Uygun saklama koşullarında 18 ay
(Bakınız: Ürün Bilgi Föyü)

Sikasil® 123 Duşakabin Silikonu

Duşakabin ve sıhhi uygulamalar için asetoksi kürlenmiş silikon



Kullanım Alanları

- Banyolarda birleşim derzlerinde; lavabolar, duşlar, mutfak mobilyası, pisuarlar
- Seramik fayans, sıhhi tesisat armatürleri veya soğuk odalar birleşimlerinde
- Genel yapıdırma uygulamaları

Özellikleri & Avantajları

- Emici olmayan yüzeylere de iyi yapışma sağlar
- Yüksek elastikiyet ve esnekliğe sahiptir
- Yaşlanma, büzülme, çatılma ve renk solmasına karşı dayanımı yüksektir
- UV dayanımı
- Uygulaması kolay

Renk:

Şeffaf

Ambalaj:

300 g kartuş (12 adet/kutu)

Raf Ömrü:

Uygun saklama koşullarında 12 ay
(Bakınız: Ürün Bilgi Föyü)

Sikasil® 115 Genel Amaçlı Silikon

Tek bileşenli, asetoksi kürlenmiş silikon



Kullanım Alanları

- Banyolarda birleşim derzlerinde, lavabolar, duşlar,
- Seramik fayans, sıhhi tesisat armatürleri veya soğuk odalar

Özellikleri & Avantajları

- Mantar oluşuma karşı dayanıklı
- Kolay uygulanır, hızlı kürlenir
- Cam, seramik, camdan yapılmış yüzeylere
- Emici olmayan yüzeylerde uygulanabilir
- UV dayanımı
- Uygulaması kolay

Renk:

Beyaz, Siyah, Şeffaf, Kahverengi, Gri, diğer renkler talep üzerine

Ambalaj:

230 g kartuş (24 adet/kutu)

280 g kartuş (24 adet/kutu)

Raf Ömrü:

Uygun saklama koşullarında 18 ay
(Bakınız: Ürün Bilgi Föyü)

Sikasil® Universal Silikon

Hava şartlarına dayanıklı, tek bileşenli, asetoksi kürlenmiş silikon



Kullanım Alanları

- İç ve dış mekan uygulamalarında birçok yüzeye uygulanabilir
- Cam, seramik gibi emici olmayan sırlı yüzeylerde
- Sıhhi uygulamalarda kullanılır

Özellikleri & Avantajları

- Düşük modül
- Yüksek elastikiyet ve esnekliğe sahiptir
- Yaşlanma, büzülme, çatlama ve renk solmasına karşı dayanımı yüksektir
- Emici olmayan bir çok farklı yüzeye çok iyi yapışabilir

Renk:

Şeffaf, Beyaz

Ambalaj:

280 ml kartuş, (12 adet/kutu)

Raf Ömrü:

Uygun saklama koşullarında 18 ay
(Bakınız: Ürün Bilgi Föyü)

Sikasil® 124 Ayna Silikonu

Ayna yapıştırma işlemleri için tasarlanmış, nötr kürlenmiş silikon



Kullanım Alanları

- Cam, sırlı yüzeyler, ayna uygulamalarında kullanılır.

Özellikleri & Avantajları

- Birçok yüzeye iyi yapışır
- Nötr kürlendiği için ayna yüzeyine zarar vermez
- Kolay uygulama
- Hava şartlarına dayanıklıdır

Renk:

Şeffaf

Ambalaj:

310 g kartuş, (24 adet/kutu)

Raf Ömrü:

Uygun saklama koşullarında 15 ay
(Bakınız: Ürün Bilgi Föyü)

Sikasil®-723 WS Nötr Silikon

İnşaat uygulamaları için genel amaçlı silikon mastik



Kullanım Alanları

- Cam, metal ve beton gibi yüzeylerin camlama ve hava şartlarına karşı yalıtım uygulamaları için uygundur.
- Hem iç hem de dış mekan uygulamaları için uygundur.
- Hava sızdırmazlığı gerektiren derzler için idealdir.

Özellikleri & Avantajları

- Çok çeşitli yüzeylere astarsız yapışma sağlar.
- Hava koşullarına karşı iyi direnç gösterir.
- Düşük kokulu ve korozyona neden olmaz.
- Hızlı kabuk bağlama süresi (Fast skinning time).
- %100 silikondur.
- Tek bileşenli, nötr kürlenmiş ve kullanıma hazırdır.

Renk:

Beyaz, siyah, şeffaf, altın meşe, antrasit gri, bronz, kahverengi, şampanya, krem ve diğer renkler talep üzerine.

Ambalaj:

390 g kartuş (24 adet/koli) , 780 g folyo ambalaj (20 adet/koli)

Raf Ömrü:

Uygun saklama koşullarında 12 ay
(Bakınız: Ürün Bilgi Föyü)

Sikasil® 722 WS Dış Cephe Silikonu

Yüksek performanslı dış cephe silikonu



Kullanım Alanları

- İç ve dış mekanlarda birçok uygulama için uygundur.
- Dış cephe derzlerinde uzun ömürlü ve güvenilir sızdırmazlık sağlar
- Pencere ve kapı çerçevelerinin, çatı pencerelerinin, olukların, havalandırma deliklerinin ve boruların sızdırmazlığında etkin çözümler sunar

Özellikleri & Avantajları

- Metal yüzeylerde korozyona neden olmaz. Astar gerektirmeden birçok farklı yüzeye mükemmel yapışma sağlar
- UV ışınlarına ve zorlu hava koşullarına karşı yüksek dayanım gösterir
- Kolay uygulanabilir; dikey yüzeylerde akma veya sarkma yapmaz
- Uygulama sırasında rahatsız edici koku oluşturmaz

Renk:

Beyaz, siyah, gri, antrasit gri

Ambalaj:

450g kartuş (24 adet/kutu)
900g folyo ambalaj (20 adet/kutu)

Raf Ömrü:

Uygun saklama koşullarında 12 ay
(Bakınız: Ürün Bilgi Föyü)

Sikasil® C

İnşaat işleri ve sıhhi uygulamalar için nötr kürlenmiş silikon



Kullanım Alanları

- Dolgu amacı ile; cam ve sıhhi uygulamalarda
- Hareket ve birleşim derzlerinde

Özellikleri & Avantajları

- Birçok inşaat malzemesine iyi yapışma; metal, beton, ahşap, seramik, cam vb.
- Mantar ve küf oluşumuna uzun süreli dayanım
- Korozif değildir
- UV ışınlarına karşı dayanım
- Düşük VOC salınımı
- ±%25 hareket kapasitesi (ISO 9047)

Renk:

Şeffaf, Beyaz

Ambalaj:

300 ml kartuş (12 adet/kutu)

Raf Ömrü:

Uygun saklama koşullarında 18 ay
(Bakınız: Ürün Bilgi Föyü)

Sikasil® 134 EPDM Yapıştırıcı

EPDM membran yapıştırma



Kullanım Alanları

- EPDM membranlar ile yapı materyalleri arasında dolgu-boşluk doldurma işlemlerinde
- EPDM membranları birbirine yapıştırmada

Özellikleri & Avantajları

- Emici olmayan yüzeylere de iyi yapışma sağlar
- Yüksek elastikiyet ve esnekliğe sahiptir
- Yaşlanma, büzülme, çatlama ve renk solmasına karşı dayanımı yüksektir
- UV dayanımı
- Uygulaması kolay

Renk:

Siyah

Ambalaj:

420 g kartuş (24 adet/kutu)
840 g folyo ambalaj (20 adet/kutu)

Raf Ömrü:

Uygun saklama koşullarında 12 ay
(Bakınız: Ürün Bilgi Föyü)

Sikasil® 405 Yüksek Isı Silikonu

Asetoksi esaslı, tek bileşenli, yüksek sıcaklıklara dayanıklı silikon



Kullanım Alanları

- Otomobil ve diğer araçlarda yüksek ısı dayanımı istenen contalama, sızdırmazlık ve yapıştırma işlerinde, havalandırma tesisatlarında, yüksek sıcaklıklarda çalışacak diğer contalama, sızdırmazlık ve yapıştırma işlemlerinde kullanılır
- Servis sıcaklığı -40°C/+250 °C (geçici olarak +300°C)
- Mükemmel yapışma pürüzsüz yüzeyler arasında bile esnektir
- Ayna, gümüş, bakır, çinko gibi hassas metallere zarar verebilir

Özellikleri & Avantajları

- Uzun süre 250 °C'ye kadar ısıya dayanıklı (Geçici olarak 300 °C)
- Kısa yapışma süresi, hızlı kürlenme
- -40 ila +250 °C arasında yüksek esneklik
- Kolay uygulama
- Ayna, gümüş, bakır, çinko gibi hassas metallere zarar verebilir

Renk:

Kırmızı

Ambalaj:

315 g 24 adet/kutu

Raf Ömrü:

Uygun saklama koşullarında 15 ay
(Bakınız: Ürün Bilgi Föyü)

SikaBond® 183 Akrilik Sıvı Çivi

Birçok inşaat malzemesini birbirine yapıştıran akrilik esaslı yapıştırıcı



Kullanım Alanları

- XPS, EPS levhalarını yapıştırmada
- Lambri yapıştırmada
- Ahşap, plastik, tuğla, cam, seramik ,metal gibi ürünlerin yapıştırılmasında
- Süpürgelik, kartonpiyer, halı gibi yapıştırma işlemlerinde

Özellikleri & Avantajları

- Kolay uygulanabilir
- Kuruduktan sonra güçlü bir yapıştırma sağlar
- Boyanabilir
- Birçok inşaat malzemesine iyi tutunma sağlar
- Her mevsimde kullanılabilir

Renk:

Beyaz

Ambalaj:

490 g kartuş (30 adet/kutu)

Raf Ömrü:

Üretim tarihinden itibaren 18 ay kullanıma uygundur. (Bakınız: Ürün Bilgi Föyü)

Sikaflex® 175 FC Poliüretan Mastik

Hızlı kürlenene, tek bileşenli poliüretan esaslı derz dolgu mastiği



Kullanım Alanları

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

Özellikleri & Avantajları

- Kalıcı elastikiyet
- Akma yapmaz, tiksotropik özellikte
- %25 hareket kapasitesi
- Çekme yapmaz
- Tabanca ile kolay uygulanabilir
- Boyanabilir

Renk:

Kırmızı, Siyah, Antrasit gri, Gri, Beyaz

Ambalaj:

330 g kartuş (24 adet/kutu)

710 g folyo ambalaj (20 adet/kutu)

Raf Ömrü:

Uygun saklama koşullarında 12 ay
(Bakınız: Ürün Bilgi Föyü)

SikaBond®-177 High Tack Yapıştırıcı

Yüksek yapışma mukavemeti ve yüksek ilk tutunma gücü



Kullanım Alanları

- Panel, profil ve diğer parçaların yaygın zeminler üzerinde elastik yapıştırılması için uygundur.
- Taş, beton, ayna, cam, alçıpan, PU, PVC, polyester ve plastiklerde kullanılır.
- Metallerin (bakır, kurşun, çinko, alüminyum), ahşabın ve çimento lifli panellerin yapıştırılması için idealdir.

Özellikleri & Avantajları

- Çok yüksek ilk tutunma gücü.
- Ağır yapı malzemelerinin kelepçe veya sabitleme bandına gerek kalmadan yapıştırılmasına olanak tanır.
- Mükemmel elastikiyet ve çok yüksek yapışma mukavemeti.
- Su geçirmezdir ve kürlenme sırasında kabarcık oluşumu görülmez.
- Üzeri boyanabilir ve çekme yapmaz.

Renk:

Beyaz

Ambalaj:

290 ml kartuş (12 adet/koli)

Raf Ömrü:

Uygun saklama koşullarında 12 ay
(Bakınız: Ürün Bilgi Föyü)

SikaBond® 181 Hızlı Yapıştırıcı

Çift bileşenli, siyanoakrilat esaslı hızlı kürlen, kuvvetli bir yapıştırıcı



Kullanım Alanları

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

Özellikleri & Avantajları

- Hızlı kürlenme
- Yüksek yapışma gücü
- Dik yüzeylerde akma yapmadan uygulama kolaylığı sunar

Renk:

Şeffaf

Ambalaj:

40 g + 200 ml (24 adet/kutu)

80 g + 400 ml (24 adet/kutu)

Raf Ömrü:

Uygun saklama koşullarında 12 ay
(Bakınız: Ürün Bilgi Föyü)

SikaBond® 182 Poliüretan Montaj Yapıştırıcı

Poliüretan esaslı, montaj yapıştırıcı



Kullanım Alanları

- Çivi ve vida gibi mekanik sabitleme olmadan malzemeleri yapıştırma
- Banyolarda, mutfaklarda, güvertelerde vb. sürekli nem ve su ile temas riski olan yerlerde ahşap yüzeylerin yapıştırılmasında
- Ahşap, MDF, beton, metal, polistiren ve poliüretan köpük, mermer, granit gibi çeşitli inşaat malzemelerinin yapıştırılmasında kullanılabilir.

Özellikleri & Avantajları

- Kısa press süresi ile hızlı kürlenme
- DIN EN 204'e göre D4 sınıflandırmasına sahip, suya dayanıklı
- Nem ve hava koşullarına karşı mükemmel direnç
- Ahşap yüzeylere yüksek yapışma gücü
- Sarkma yapmaz
- Kimyasallara karşı çok iyi direnç
- Düşük koku

Renk:

Şeffaf

Ambalaj:

333 g kartuş (12 adet/kutu)

Raf Ömrü:

Uygun saklama koşullarında 12 ay
(Bakınız: Ürün Bilgi Föyü)

SikaBoom® 180 FF PU Köpük

Sabitleme, doldurma ve yalıtım amaçlı poliüretan köpük



Kullanım Alanları

- Boşlukların yalıtımı ve doldurulması
- Pencere ve kapı çerçevelerinin etrafındaki derzlerin doldurulması
- Gürültü, soğuk ve rüzgara karşı yalıtım
- Boru / kanal geçişlerinin etrafının doldurulması
- İç ve dış uygulamalarda kullanılabilir

Özellikleri & Avantajları

- Nozul ile kolay uygulama
- Etkili ses sönümleme
- İyi ısı yalıtımı
- Birçok inşaat malzemesine iyi yapışma
- Tek bileşenli, kullanıma hazır
- Kesilebilir, zımparalanabilir ve boyanabilir

Renk:

Açık Sarı

Ambalaj:

650 ml teneke

Raf Ömrü:

Uygun saklama koşullarında 15 ay
(Bakınız: Ürün Bilgi Föyü)

SikaBoom® 141 FF PU Köpük

Sabitleme, doldurma ve yalıtım amaçlı poliüretan köpük



Kullanım Alanları

- Boşlukların, deliklerin ve boşlukların yalıtımı ve doldurulması
- Pencere ve kapı çerçevelerinin etrafındaki derzlerin doldurulması
- Sıcak ve soğuk su borularının / boru geçişlerinin / menfezlerin ve elektrikli ekipmanların etrafının doldurulması
- Yapısal olmayan yapı bileşenlerinin yapıştirilmesi

Özellikleri & Avantajları

- Her türlü hava şartlarına, deniz suyuna, buhara ve neme dayanıklı
- Tek bileşenli, kullanıma hazır
- Pipet ucu(nozzle) ile kolay uygulama
- Yüksek genleşme oranı
- Hızlı kürlenme
- Yüksek ısı yalıtımı
- Etkin ses yalıtım özelliği

Renk:

Sarımtırak

Ambalaj:

750 ml teneke

Raf Ömrü:

Uygun saklama koşullarında 15 ay
(Bakınız: Ürün Bilgi Föyü)

SikaBoom® 541 FF PU Tabancalı Köpük

Sabitleme, doldurma ve yalıtım için tabanca ile uygulanan poliüretan köpük



Kullanım Alanları

- Sika Boom®-541 FF Gun; pencere, kapı kasaları, boru girişleri, klima sistemleri, elektrik ekipmanları vb. etrafındaki tesisat ve yalıtım derzlerinin sabitlenmesi ve izolasyonu içindir.
- Sika Boom®-541 FF Gun, tek bir uygulamada sese, soğuğa ve hava akımına karşı sabitler, doldurur ve yalıtır.

Özellikleri & Avantajları

- Tek bileşenli
- Uygulama tabancası ile kolay uygulama
- Hızlı kürlenme
- Yüksek genleşme oranı
- Yüksek ısı yalıtımı
- Etkin ses yalıtım özelliği
- Yaşlanmaya karşı dayanıklı

Renk:

Sarımtırak

Ambalaj:

750 ml tüp (12 tüp / koli)

Raf Ömrü:

Uygun saklama koşullarında 15 ay
(Bakınız: Ürün Bilgi Föyü)

Sika Boom® 191 Emniyet Valfli Köpük

Emniyet valfli poliüretan köpük



Kullanım Alanları

- Daha önce kısmen kullanılmış olsa bile tekrar tekrar kullanılabilir
- Yatay veya baş aşağı konumda saklansa bile valf tıkanmaz
- Özel adaptör sayesinde çıkış akışını daha iyi kontrol eder
- Özel tüp tasarımı sayesinde yatay uygulamalarda yüksek verim sağlar
- Küf tutmaz, su geçirmez ve üzeri boyanabilir
- Ozon tabakasına zararlı herhangi bir itici gaz içermez.

Özellikleri & Avantajları

- Kapı ve pencere çerçevelerinin sabitlenmesi ve yalıtılması.
- Boşlukların, derzlerin doldurulması ve yalıtılması.
- Duvarlardaki servis geçişlerinin doldurulması.
- Elektrik prizlerinin ve su borularının yalıtımı.

Renk:

Açık yeşil

Ambalaj:

Kutu İçeriği Tüp
12 adet 750 ml
Ambalaj çeşitleri için güncel fiyat listesine
bakınız.

Raf Ömrü:

Üretim tarihinden itibaren 15 aydır.
(Bakınız: Ürün Bilgi Föyü)

SikaBoom® 182 Mantolama Köpüğü

Yalıtım levhaları ve alçı levhalar için poliüretan mantolama köpüğü (pipetli)



Kullanım Alanları

İç ve dış mekanlarda, yer üstünde ve yer altında yapıştırma için tasarlanmıştır:

- Alçı levhalar
- Ekstrüde polistiren levhalar (XPS)
- Genleştirilmiş polistiren levhalar (EPS)
- Ahşap lifli levhalar
- Mantar yalıtım şilteleri.

Özellikleri & Avantajları

- Çok hızlı kürlenme
- Tek bileşenli, kullanıma hazır
- Pipet ile kolay uygulama
- Birçok inşaat malzemesine iyi yapışma
- Kesilebilir, zımparalanabilir ve boyanabilir
- İyi yapışma mukavemeti

Renk:

Pembe

Ambalaj:

Kutu başına 12 kutu
750 ml, kauçuk valf
Ambalaj varyasyonları için güncel fiyat listesine bakınız.

Raf Ömrü:

Üretim tarihinden itibaren 12 ay.
(Bakınız: Ürün Bilgi Föyü)

SikaBoom® 108 Köpük Temizleyici

Sika Boom® Köpük tabancaları için temizleyici



Kullanım Alanları

- Uygulama ekipmanlarının köpük uygulaması sonrası temizlenmesi
- Henüz kürlenmemiş polüretan köpük kalıntılarının diğer yüzeylerden temizlenmesi.

Özellikleri & Avantajları

- Henüz sertleşmemiş köpük kalıntıları için etkili temizleyici
- SikaBoom® tabancaları ve genel poliüretan köpük tabancaları için mükemmel temizleyici
- Valf sistemi sayesinde hassas ve kolay uygulama

Renk:

Şeffaf

Ambalaj:

0,5 L teneke kutu

Raf Ömrü:

Uygun saklama koşullarında 24 ay
(Bakınız: Ürün Bilgi Föyü)

Sika Boom®-414 Yangına Dayanıklı B1 PU Köpük

Tek bileşenli, nemle kürlenene, kendiliğinden genişene, kullanıma hazır B1 yangına dayanıklı PU köpük



Kullanım Alanları

- Yangın geciktirici özelliklerin gerekli olduğu tüm uygulamalarda:
- Kapı ve pencere çerçevelerinin montajı
- Boşlukların, derzlerin ve boşlukların doldurulması ve sızdırmazlığı
- Çatı konstrüksiyonunun ısı yalıtımı
- Bölme duvarlarının ses yalıtımı ve sızdırmazlığı
- Dış duvar kaplamalarının arkasında yalıtım ve dolgu amaçlı
- Çok amaçlı, yapııştırma ve sabitleme

Özellikleri & Avantajları

- Mükemmel montaj kapasitesi ve stabilite
- Yüksek doldurma kapasitesi
- Kürlenme sonrası mükemmel stabilite
- Yüksek termal ve akustik yalıtım değeri
- Sıcaklık ve neme bağlı olarak 55 litreye kadar yüksek verim

Renk:

Pembe

Ambalaj:

750 ml 12 adet/kutu

Raf Ömrü:

Üretim tarihinden itibaren 9 aydır.

Sika® AnchorFix® S1 Kimyasal Dübel

Stirenleşmiş polyeşter esaslı, iki bileşenli ankraj malzemesi



Kullanım Alanları

Sika AnchorFix® S1 sadece profesyonel kullanıcılar için uygundur. Aşağıdaki uygulamalarda kullanılır:

- Beton uygulamaları için
- Katı ve içi boş duvar işlerinde
- İçi boş tuğla uygulamalarında
- Katı kaya ve sert doğal taş, kazanlar, bisiklet rafları, tırabzanlar, duvar destekleri, işaret tabelaları, güvenlik bariyerleri, balkon çitleri, raflar, uydu antenleri.

Özellikleri & Avantajları

- Hızlı kürlenme
- Kuru, nemli veya suya maruz kalmış deliklerde performans kaybı olmadan uygulama
- Baş üstü uygulamada bile sarkma yapmaz
- Düşük sarfiyatlı.

Renk:

A: Beyaz

B: Siyah

A+B karışım: Açık gri

Ambalaj:

300 ml kartuş (12 adet/kutu)

Raf Ömrü:

Üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

Sikaflex® 118 Extreme Grab STP Yapıştırıcı

Tek bileşenli, silan sonlu polimer esaslı inşaat yapıştırıcısı



Kullanım Alanları

Birçok inşaat malzemesini yapıştırma işlemlerinde kullanılır; beton, tuğla, çeşitli taşlara, seramik, ahşap, metal, cam vb.

Özellikleri & Avantajları

- Çok yüksek ilk tutunma
- Ağır objelerin geçici olarak desteklenmeden sabitlenmesi
- İyi çalışabilirlik
- Düşük emisyon
- CE onaylı yapıştırıcı ve dolgu malzemesi

Renk:

Beyaz

Ambalaj:

290 ml kartuş (12 adet/kutu)

Raf Ömrü:

Uygun saklama koşullarında 12 ay
(Bakınız: Ürün Bilgi Föyü)



Sikaflex® 112 Crystal Clear STP Yapıştırıcı

Tek bileşenli, silan sonlu polimer esaslı, tamamen şeffaf yapıştırıcı ve derz dolgu mastiği



Kullanım Alanları

- Birçok inşaat malzemesini yapıştırmak için kullanılır; beton, tuğla, çeşitli taşlara, seramik, ahşap, metal, cam, PVC vb.
- Yapıştırılmış elemanların etrafında sızdırmazlığı sağlamak için

Özellikleri & Avantajları

- Tamamen şeffaf
- İlk tutunması iyi
- Düşük emisyon
- CE işaretli yapıştırıcı ve derz dolgu malzemesi

Renk:

Şeffaf

Ambalaj:

290 ml kartuş (12 adet/kutu)

Raf Ömrü:

Uygun saklama koşullarında 12 ay
(Bakınız: Ürün Bilgi Föyü)



Sika® Multi Oil S Yağlayıcı ve Pas Sökücü Sprey

Pas önleyici ve yağlayıcı çok amaçlı sprey



Kullanım Alanları

- Paslanmış, korozyona uğramış somun, civata vb. mekanik parçaların gevşetilmesinde
- Bazı yapışkan kalıntılarının (bantlar vb.) temizlenmesinde
- Kapı ve pencerelerin kilit, kulp, mekanizma ve menteşelerinde, çeşitli bağlantı elemanlarında
- Suya maruz kalan paslanabilen yüzeylerde koruyucu olarak.
- Mekanik aletlerin (makine, silah, bisiklet, motorlu araçlar, ev ekipmanları vb.) temizlenmesi ve bakımında kullanılır.

Özellikleri & Avantajları

- Yüze iyi nüfuz etme özelliğine sahiptir.
- Silikon, kir tutucu malzeme içermemektedir.
- Uygulama sonrası yüzeyde parlak bir tabaka oluşturur.
- Menteşeler gibi mekanik parçalar üzerindeki sürtünmeyi azaltır.
- Metal parçaları zaman içinde paslanmaya karşı korur.

Renk:

Açık sarı

Ambalaj:

200 ml Teneke
400 ml Teneke

Raf Ömrü:

Sika® Multi Oil S; hasar görmemiş, orjinal, açılmamış ambalajda ve depolama koşullarına uyulduğu takdirde üretim tarihinden itibaren 24 ay kullanıma uygundur.

TEMELDEN ÇATIYA KADAR TÜM ŞEHİRLERDE BİZ VARIZI



Sika Yapı Kimyasalları A.Ş.

Çınar Mah. Rifki Tongsir Cad.
Nida Kule Küçükyalı Sitesi A04
No:115 İç Kapı No:141
34841 Maltepe/İstanbul/Türkiye

Tel. : +90 216 581 06 00
Fax : +90 216 394 85 22
Web : tur.sika.com

BUILDING TRUST

