



SOUDAL

Build the Future



ÜRÜN KATALOĞU

AVRUPA'NIN EN BÜYÜK BAĞIMSIZ "SİZDİRMƏZLİK ÜRÜNLERİ, PU KÖPÜK VE YAPIŞTIRICI ÜRETİCİSİ"

ŞUBAT 2025



www.soudalturkiye.com



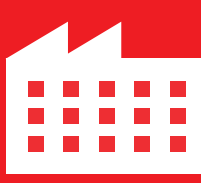


SOUDAL



79

Satış Ofisi Ve Dağıtım İştirakları



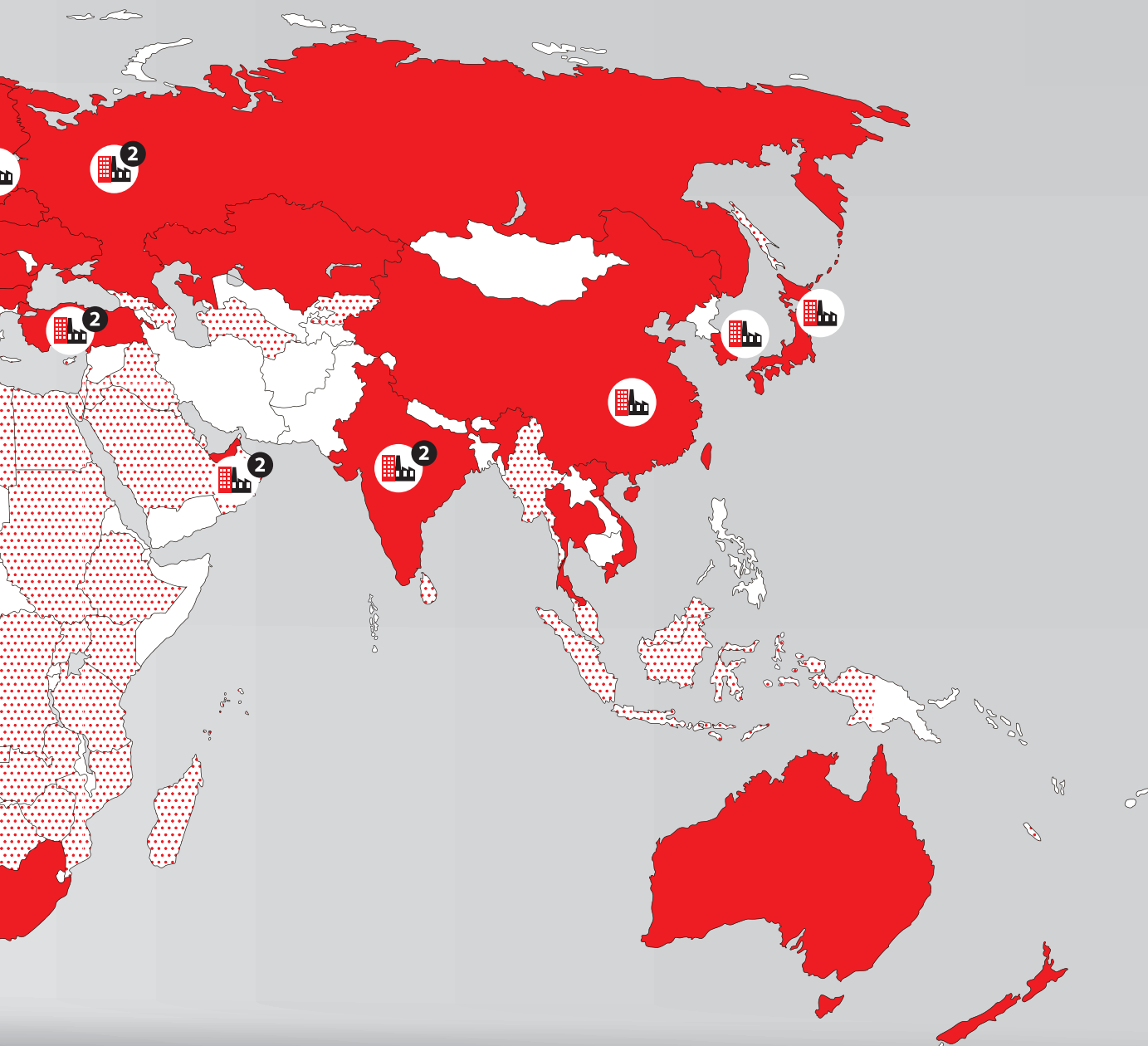
31

Üretim Tesisleri



140

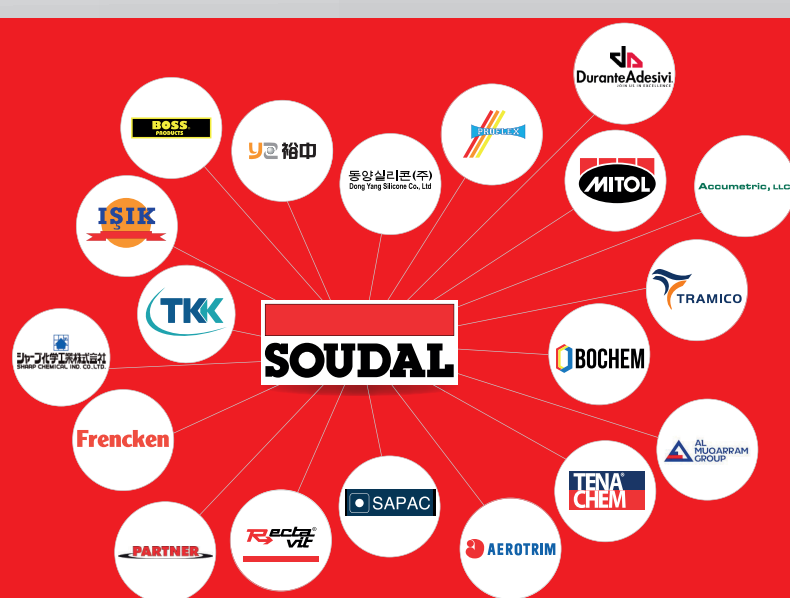
Toplam Faaliyette Olduğu Ülkeler



SOUDAL ŞİRKETLERİ

DİSTRİBÜTORLER

ÜRETİM ŞİRKETLERİ



Soudal Hakkında

Soudal, hem profesyoneller hem de özel kullanıcılar için mastik, yapıştırıcı ve PU köpük alanında Avrupa'nın en büyük bağımsız üreticisidir. Yaklaşık 4.400 çalışanı, 1,5 milyar Euro'luk cirosu ve 5 kıtada 2 üretim tesisi ile Vic Swerts tarafından kurulan bu %100 Belçikalı aile şirketi, kimyasal inşaat ve endüstriyel uzmanlık alanlarında küresel bir oyuncu ve uzman haline geldi. Ar-Ge'ye yapılan kapsamlı yatırımlar, uzun süredir devam eden inovasyon vizyonu ve yerel pazar ihtiyaçlarına uyardırmalar, mükemmel performansın temelini attı. Soudal, En İyi Yönetilen Şirket ve En İyi İşveren olarak tanındı.

MİSYONUMUZ

Soudal, profesyonel inşaat, perakende ve endüstriyel yönelik dünyanın en büyük bağımsız üreticisi ve hizmet odaklı silikon, yapıştırıcı ve PU köpük tedarikçi olmak istiyor. Şirketin devamlılığını sağlamak için güvenli, sürdürülebilir, kaliteli ve karlı bir şekilde çalışan Soudal, çalışanlarının memnuniyetine ve farklı yerel toplumlara saygıda büyük önem vermektedir.

VİZYONUMUZ

Soudal, dünyadaki mevcut ve gelecekteki zorluklara çözüm aramaya devam ediyor. Yenilik ve ilerleme mükemmel anahtar kelimelerdir. Profesyonel ve perakende inşaat sektörüne öncü olmak istiyoruz. Daha iyi bir geleceğe kararlıyız. Soudal, dünyanın her yerinde, seçilmiş pazar segmentlerinde kaliteli ürünler üretip satarak sektöründe lider olmayı ve bunu sürdürmeyi hedeflemektedir. Bu ürünleri sürekli geliştirmiyoruz. Soudal, inovasyon düzeyini artırmak ve yeni faaliyet alanları geliştirmek istiyor. Vic Swerts, Başkan-Kurucu: "Çalışanlarımız en önemli varlığımızdır. İş yapmaya cesaret etmek, benzersiz insanlardan oluşan bir ekibi bir araya getirmenin zorlu sürecini içerir. Çalışanlar, ortaklar ve müşteriler boş kavramlar değildir. Girişimcinin bir amacı gerçekleştirmesini sağlayan kişilerle, bireylerle ilgilidir. Etrafınızı, bunu yapabilecek ve sizden daha iyi bilen iyi, güçlü insanlarla çevrelemelisiniz."

(YOU)
BUILD THE FUTURE

ÜÇ TEMEL DEĞERLERİMİZ

GERÇEK
DÜRÜSTLÜK VE
SAMİMİYET

Soudal'da kazanana kadar denemeye devam ediyoruz. Büyümeye devam etmek için her zaman azimle yeni şeyler öğrenmek ve denemek isteriz.



Her şeyden önce dürüstlüğe ve saygıya değer veriyoruz. Birbirimize ve tüm paydaşlarımıza karşı her zaman dürüst olmaya çalışırız. Kısa iletişim hatları kullanarak, prosedürleri basit tutarak ve gerçekçi çalışarak bunu karmaşıklıktan uzak tutuyoruz.

SADAKAT VE
PAYLAŞIM



Biz %100 bir aile şirketiyiz ve Soudal'daki herkes bu aileye aittir. Birlikte sadakat ve olumlu bir ortam için çabalamaya devam etmek istiyoruz.



AZİM VE
CESARET



Hedef Kitle



İnşaat



Perakende



Endüstri

Ürünler



Mastikler



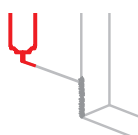
Yapıştırıcılar



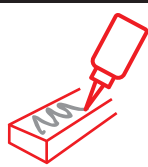
Poliüretan Köpükler

SOUDAL BUILD THE FUTURE

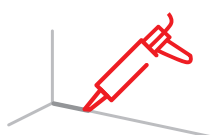
Uygulamalar



Dolgu



Yapıştırma



Sızdırmazlık

ULUSLARARASI SERTİFİKALARIMIZ



DGNB

Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
German Sustainable Building Council



ASTM
INTERNATIONAL

BREEAM®



P D R

PRODUKTE DURCH RECYCLING

Tight Vent®
Europe

BUILDING AND DUCTWORK AIRTIGHTNESS PLATFORM



ISEGA

warringtonfire

EOTA



SOUDAL YAPI KİMYASALLARI SAN. TİC. A.Ş.

İstanbul Organize Deri Sanayi Bölgesi
Vakum Cad. No: 4 D-19 Özel Parsel
Tuzla / İSTANBUL



www.soudalturkiye.com



Tel: +90 (216) 504 02 92



soudaltr@soudal.com

[@soudal_turkiye](https://www.instagram.com/soudal_turkiye)

[@soudal-turkiye](https://www.linkedin.com/company/soudal-turkiye)

[@soudalturkiye](https://www.facebook.com/soudalturkiye)

ÜRÜNLERİMİZ

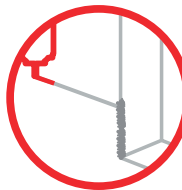
Soudal üç pazar segmentine hizmet vermektedir: **İnşaat, Perakende ve Endüstri**. Bu, sürekli ve kapsamlı araştırma ve geliştirme sayesinde sürekli olarak geliştirilen ve müşterilerin ihtiyaçlarına, pazara ve zamanın ruhuna uyarlanan çeşitli teknolojilerin ve ürünlerin kullanımını içerir. Bunun sonucunda sürdürülebilir ve enerji açısından verimli sistem ve yapılara katkıda bulunan güvenilir, yüksek kaliteli ürünler ortaya çıkar.



Yapıştırıcılar

Mevcut satışı devam eden yapıştırıcı ürün değerlerine ek olarak, poliüretan esaslı yapıştırıcılar, ahşap ve parke yapıştırıcıları, su bazlı montaj yapıştırıcıları, dekoratif yapıştırıcılar ve PVC yapıştırıcılar üreten Soudal, Fix All yapıştırıcılar gibi başarılı SMX polimer bazlı yapıştırıcı sızdırmazlık malzemelerini daha da büyütmek için çalışmaya devam ediyor. Ek olarak Soudal, çeşitli 1 veya 2 bileşenli teknolojileri kullanarak endüstriyel yapıştırıcı yelpazesini daha da genişletmeye kararlı bir şekilde devam ediyor. İnşaat, pencere ve mobilya sektöründe malzemelerin yapıştırılması gibi pazardaki trendler gözden kaçmıyor: endüstri ortaklarıyla birlikte özel ürünler ortaya çıkarak satışı geliştirildi.

Köpükler



Onlarca yıldır Soudal, inşaat: yalıtım, dolgu, montaj ve yapıştırma dahil olmak üzere birçok uygulamaya yönelik köpük ve köpük çözümlerinin lider üreticisi olmuştur. Ürün yelpazesi teknoloji, paketleme ve donanım açısından çok çeşitli hale geldi. Çeşitli özelliklere sahip klasik tek

bileşenli köpüklere ek olarak Soudal, pencere profillerinin doldurulması gibi özel yalıtım uygulamaları için komple 2 komponentli sistemler de sunmaktadır. Elastik köpükler, birçok bina uygulamasında dayanıklı yalıtım sağladıkları ve uzun süre boyunca ısı köprülerini önledikleri için ürün yelpazesinde özel bir yere sahiptir.

Patentli ürün olarak geliştirilen ve piyasaya sunulan Genius Gun teknolojisi ile birlikte Soudal, bu eşiğin aşılmasında bir devrimi temsil ediyor. Artık daha fazla kontrol ve hassasiyetle çalışabilen hemde sorunsuz bir kullanım deneyimi sunan bu köpükler hem perakende sektörü hemde inşaat sektöründe son kullanıcı için vazgeçilemez bir ürün haline geldi. Soudal, izosyanat içermeyen SMX® köpüğüyle infoam teknolojisinde yeni standartlar belirledi, ancak bu arada örneğin su bazlı köpükler de mevcut olup, sürdürülebilir ürün yelpazesinde bir başka önemli adıma işaret ediyor.



Sızdırmazlık Malzemeleri

Soudal'da sızdırmazlık malzemeleri olarak hem iç hem de dış mekan uygulamaları için profesyonel ürünler mevcuttur. Geniş ürün yelpazesi içerisinde, sıhhi ve cam uygulamalarına yönelik çeşitli renklerde silikon sızdırmazlık malzemeleri, boyanabilir akrilik sızdırmazlık malzemeleri, yanına dayanıklı ve yanın geciktirici uygulamalara yönelik derz sızdırmazlık malzemeleri ve yüksek kaliteli cephe ve zemin uygulamalarına yönelik nötr esaslı silikonlar, hibrid polimer ve poliüretan esaslı sızdırmazlık malzemeleri vardır. Soudal, bu ürün yelpazesi içinde bir ilk yaparak araştırma ve geliştirme yenilikçi çözümlere yol açtı. En son yeniliğimiz, her iki dünyadan (akrilik ve silikon ürünlerinin) en iyilerini birleştiren HMX® teknolojisidir: silikonun kalıcı esnekliği ve üstün yapışması, akriliğin ise üzerini boyama yeteneği ve optimum işlenme yeteneğini tek bir çatı altında birleştirilmiştir. Üstelik HMX® ürünleri suya ve hava koşullarına karşı mükemmel dirence sahiptir. HMX® teknolojisi o zamandan beri birçok sürdürülebilirlik ve kalite etiketi aldı. Soudal ayrıca çift cam üretimine yönelik sızdırmazlık ürünleri gibi endüstriyel çözümlere yönelik sızdırmazlık malzemeleri de tedarik etmektedir.



Sürme Esaslı Kaplamalar

Soudal her türlü uygulamaya yönelik izolasyon kaplamalar sunmaktadır. Bazı örnekler arasında hava ve buhar yalıtımlı yüzeyler için sıvı membranlar, zemin ve duvar bağlantıları, çatı uygulamaları ve onarımılar için su geçirmez kaplamalar yer alır. Bunun harika bir örneği, binaların hedef enerji performansına (NZEB) ulaşmasına katkıda bulunan bir dizi ürün olan Soudalight serisidir. Soudatight'ın uygulanması son derece kolaydır (fırça veya sprej) ve bina kabığının hava sızdırmazlığını büyük ölçüde artırır. Pasif ev sertifikası ve diğer birçok test raporu, inşaat sürecindeki çeşitli paydaşlara gerekli güvenceyi sağlar.



Bantlar ve Membranlar

İnşaat ve endüstrideki çeşitli uygulamalar için Soudal, farklı tipte montaj bantları, hava geçirmez sızdırmazlık bantları ve tekstil esaslı membranlar sunmaktadır. Soudal, binaların enerji performansı kapsamında çatı altı ve cephe filmlerindeki ek yerlerinin ve boşlukların kapatılması için hava geçirmez sızdırmazlık bantlar geliştirildi. Soudal artık kendinden yapışkanlı dokunmuş tekstil esaslı keçe bazlı membran gibi yenilikçi ürünler portföyünde kalıcı bir hale getirdi. Çok hızlı büyüyen bu sektörde daha profesyonellere yönelik, bir inşaattan çok önemli bir binada birleşim noktaları olan dış doğrama ile yapısal kabuk arasında hava ve darbeye karşı yağmur geçirmez bir yalıtım sağlayan ürünlere odaklıyor.



Kimyasal Dübeller

Soudal, İnşaat konut sektöründe hem içi boş hem de dolu inşaat malzemelerindeki ağır yüklerin taşınmasını sağlamak için kimyasal ankrayı geliştirdi. Ayrıca kara, deniz, hava, otomotiv endüstri alanında kullanılacak üzere ETA sertifikalı (Avrupa Teknik Değerlendirme) kimyasal dübellerimiz sayesinde yükler artık güvenli bir şekilde sabitlenebilmiştir.

SÜRDÜRÜLEBİLİRİK STRATEJİMİZ



Önceliklendirme analizimize dayanarak Soudal olarak "Geleceği birlikte inşa etmek" başlıklı bir sürdürülebilirlik stratejisi geliştirdik. Bu sadece bir slogan değil! Bu bir eylem çağrısıdır, birlikte daha iyi bir gelecek, gelecek nesiller için sürdürülebilir bir gelecek inşa etmeye yönelik ortak bir taahhüttür.

GELECEĞİ BİRLİKTE İNSA ETMEK

Temeli üç büyük hedef oluşturuyor. Her bir tutkunun sırasıyla tüm maddi kaynaklarını kapsayan üç etki alanı vardır. Bu Konular şunları içerir:

Yarının iklim nötr toplumu için çalışıyoruz



İnşaat ürünlerimizle gelecekte norm haline gelecek pasif inşaat ve yaşama önemli bir katkı sağlıyoruz. Aynı zamanda kendi sera gazı emisyonlarımızla da mücadele ediyoruz ve diğer emisyonları havaya, toprağa ve suya sınırlandırıyoruz. Aynı zamanda mümkün olduğu kadar çok malzeme döngüsünü kapatıyoruz: Hammadde ve ambalaj malzemelerinin kullanımını sınırlıyoruz, kalan akışlarını azaltıyoruz ve odaklıyoruz.

Çalışanlarımız geri dönüşüm şirketimizin merkezinde yer alır. Onlara mümkün olan en iyi, öncelikle güvenli, aynı zamanda keyifli ve motive edici, kişisel gelişim için birçok fırsat sunan bir iş yeri sunmak istiyoruz. Özgün ve ailevi kurum kültürümüzle çalışanlarımıza sıcak bir ortam yaratıyor, personel devir hızını düşük tutuyoruz.



Çalışanlarımıza en iyi çalışma ortamını sağlamak.

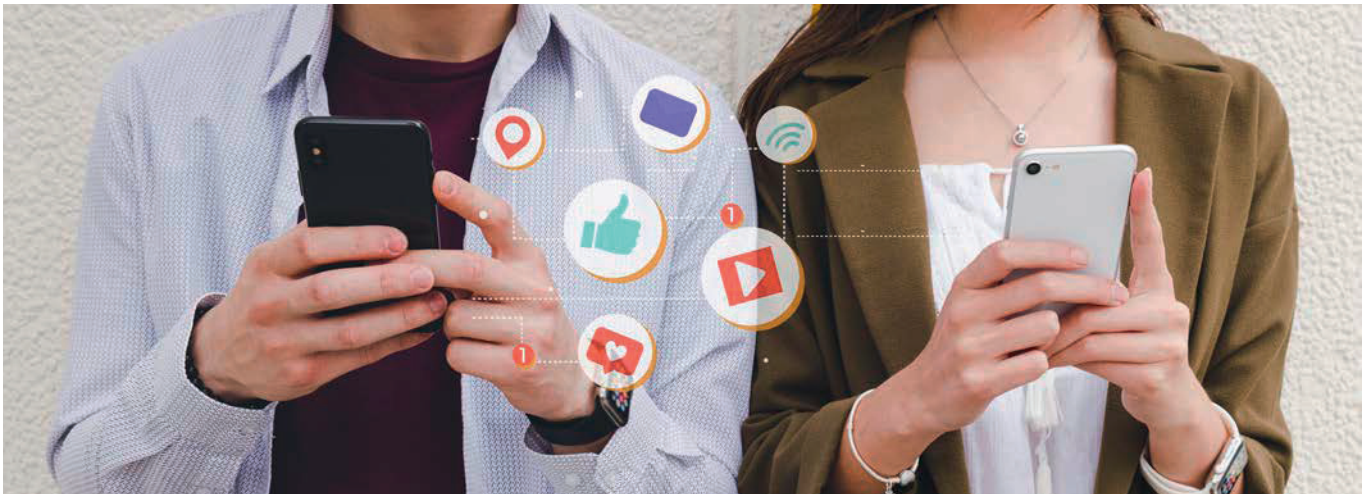
Sorumlu girişimcilik yoluyla daha iyi büyün.



Bizim için ekonomik büyümeye, etik büyümeye ayrılmaz bir şekilde bağlantılıdır. Girişimcilik ve iyi yönetim aynı zamanda ürünlerimizin sürekli yenilenmesine ve sürdürülebilirliğine de yansır. Böylece büyümemiz sürdürülebilir.



Sosyal Medya Hesaplarımız



instagram.com/soudal_turkiye



linkedin.com/company/soudal-turkiye



facebook.com/soudalturkiye



www.soudalturkiye.com



Yeni Web Sitemiz

Ürünler bölümünde Soudal'ın kategorilere ayrılmış hali görülmektedir.
SMX polimerler, PU mastikler, silikonlar, mastikler, PU köpükler, temizleyiciler,...

Haberler bölümünde şirketimiz hakkında son gelişmeler görülmektedir.

Yenilikler bölümünde şirketimizin ürün yenilikleri hakkında bilgiler gözükmemektedir.

Videolar bölümünde ürünlerde uygulama videoları görülmektedir.

SMX POLİMERLER

Fix ALL High Tack	10
Fix ALL High Tack Şeffaf	10
Fix ALL Turbo	11
Fix ALL Extreme-Power Express	11
Fix ALL Crystal	12
Soudaseal Multibond SMX 55	12
Multibond SMS35	14

POLİÜRETAN MASTİKLER

Carbond 940FC+	15
Soudaflex 40 FC	15

BANTLAR VE MEMBRANLAR

SWS Vario Extra Black KENDİNDEN YAPIŞKANLI MEMBRAN	17
SOUDABAND 600 BG1 ŞİŞEN BANT	17

YÜZYE HAZIRLAYICIALAR/TEMİZLEYİCİLER

Primer 150	18
Primer 100	18
Sealant Remover	19
Adhesive Remover	19
Aktivator Sprey 601	20

NÖTR CEPHE SİLİKONLARI

Silirub WS+	21
Silirub N05-HE	21
Silirub N05-HE Color	22

GENEL AMAÇLI SİLİKONLAR

Silirub S 280 ml	23
Silicone U 280 gr	23

ÖZEL AMAÇLI SİLİKONLAR

Silirub SC Duşakabin	24
Gasket Seal Isı Silikonu	24
Silirub AQ Akvaryum	25

YANGIN GECİKTİRİCİ ÜRÜNLER

Yangına Dayanıklı Mastik	26
Yangına Dayanıklı Silikon	26
Yangına Dayanıklı PU Köpük	27
Firecryl FR Yangın Mastiği	27
Firesilicone B1 FR Yangın Silikonu	28
Soudafoam FR HY Yangın Köpüğü	28

İNNOVATİF POLİÜRETAN KÖPÜKLER

Soudafoam Comfort	30
Soudafoam Gun Click&Fix	30
Soudabond Easy	31
Soudabond Turbo	31

POLİÜRETAN KÖPÜKLER

Soudafoam Gun 750 ml	32
Soudafoam 1K 750 ml	32
Soudafoam 1K 650 gr	33
Soudafoam 1K 600 gr	33

SİLİKONİZE VE AKRİLİK MASTİKLER

Acryrub Silikonize Mastik	35
Acryrub Exterieur Façades+	35
Acryrub Flexi	36
A-25 450 gr	36

ÖZEL AMAÇLI MASTİKLER

Calofer 1500°C Alev Mastiği	38
Butyrub Butil Kauçuk Mastik	38
Soudafalt Bitüm Mastik	39

YAPIŞTIRICIALAR

Soudaseal EPDM - Mebrane Yapıştırıcı	40
Silirub EPDM - Mebrane Yapıştırıcı	40
Purocol Express	41
PU Construct	41
Ayna Silikonu	42
Pro 45P Deniz Tutaklı	42
Montage 125 Akrilik Yapıştırma	43
Mitre - Kit Yapıştırıcı 2C	43

BUTİL BANTLAR

Butyband	44
----------------	----

KİMYASAL DÜBELLER

Soudafix EA350-ST Epoksi Akrilat	45
Soudafix P300-ST Polyester	45
CA 1200 Epoksi Akrilat	46
CA 1000 Polyester	46

TEKNİK SPREYLER

Kobra Başlıklı Multi Sprey	48
Multi Sprey	48

TEMİZLEYİCİLER

Gun&Foam Cleaner	50
Click&Cleaner	50

UYGULAMA TABANCALARI

Soudal Çift Hazneli Sosis Tabancası	51
Soudal Ultra Dayanıklı Silikon Tabancası	51
Soudal Click&Fix Köpük Tabancaları	51
Soudal Poliüretan Köpük Tabancaları	51
Soudal Kimyasal Dübel Tabancası	51

FIX ALL HIGH TACK



Fix All High Tack oldukça yüksek kaliteye sahip tek komponentli, SMX-Polimer® esaslı dolgu/yapıştırma malzemesidir. Ağır cisimleri tüm yüzeylere ilk anda çok hızlı ve anında tutunma sağlanarak yapıştırılmasında kullanılan ideal esneklikte bir ürünüdür. Kimyasal olarak tamamen nötr ve tamamen elastiktir.

Kullanım Alanları

- Yüksek ön yapıştırma özelliğine sahip. Her türlü yüzeyde çok yüksek yapışma ve kuruma özelliğine sahiptir.
- Tüm ıslak yüzeyler, nemli hatta su altı uygulamalarda yüzeylere yapışır.
- Düşük ıslarda dahi kolayca uygulanabilir. Zor koşullarda dahi kolay işlenebilme özelliği vardır.
- Ekoloji dostudur. Sanitary özelliğine sahiptir. Cam sektöründe kullanılır.
- Yüksek ısı ve nem koşullarında bile macun içerisinde hava kabarcıkları oluşmaz.
- Titreşimli binalardaki strüktürel (Levhə, profil, ahşap, saç metal, MDF, sunta vb.) yapıştırmalarında
- Otomotiv, denizcilik, havacılık ve konteynır sanayinde elastik yapışal yapıştırma amaçlı kullanılır.
- Mutfak ve hijyenik alanlarda; küflenmeye dayanıklı, ZnP (mantar önleyici) içerir. Leke bırakmaz.



Teknik Özellikler

• Baz	SMX-Hybrid Polimer®
• Kabuk oluşumu (*)	Yaklaşık 5 dk (20°C/65% Nem.)
• KürLENME hızı (*)	3mm/24sa. (20°C/65% Nem.)
• Shore A sertlik	65 ± 5
• Yoğunluk	1,47 g/ml
• Isı dayanıklılığı (tam kürLENmede)	-40°C ile +90°C
• Maksimum hareketlilik	% ± 20
• Elastik modülü (%100)	2.30 N/mm ² (DIN 53504)
• Gerilme mukavemeti	3.20 N/mm ² (DIN 53504)
• Kopma noktasında uzama	%400 (DIN 53504)
• Yüzey Uygulama SıcaklıĞı	+5°C → +35°C

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



(290 ml - Kartuş) 12 Adet / Koli
Beyaz Gri Siyah

FIX ALL HIGH TACK ŞEFFAF

Fix All High Tack Şeffaf oldukça yüksek kaliteye sahip tek komponentli, SMX-Polimer® esaslı dolgu/yapıştırma malzemesidir. Ağır cisimleri tüm yüzeylere ilk anda çok hızlı ve anında tutunma sağlanarak yapıştırılmasında kullanılan ideal esneklikte bir ürünüdür. Kimyasal olarak tamamen nötr ve tamamen elastiktir.

Kullanım Alanları

- Yüksek ön yapıştırma özelliğine sahip. Her türlü yüzeyde çok yüksek yapışma ve kuruma özelliğine sahiptir.
- Tüm ıslak yüzeyler, nemli hatta su altı uygulamalarda yüzeylere yapışır.
- Düşük ıslarda dahi kolayca uygulanabilir. Zor koşullarda dahi kolay işlenebilme özelliği vardır.
- Ekoloji dostudur. Sanitary özelliğine sahiptir.
- Yüksek ısı ve nem koşullarında bile macun içerisinde hava kabarcıkları oluşmaz.
- Titreşimli binalardaki strüktürel (Levhə, profil, ahşap, saç metal, MDF, sunta vb.) yapıştırmalarında
- Otomotiv, denizcilik, havacılık ve konteynır sanayinde elastik yapışal yapıştırma amaçlı kullanılır.
- Mutfak ve hijyenik alanlarda; küflenmeye dayanıklı, ZnP (mantar önleyici) içerir. Leke bırakmaz.

Teknik Özellikler

• Baz	SMX-Polimer®
• Kabuk oluşumu (*)	Yaklaşık 5 dk (20°C/65% Nem.)
• KürLENME hızı (*)	3mm/24sa. (20°C/65% Nem.)
• Shore A sertlik	65 ± 5
• Yoğunluk	1,47 g/ml
• Isı dayanıklılığı (tam kürLENmede)	-40°C ile +90°C
• Maksimum hareketlilik	% ± 20
• Elastik modülü (%100)	2.30 N/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

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



(290 ml - Kartuş) 12 Adet / Koli
Şeffaf



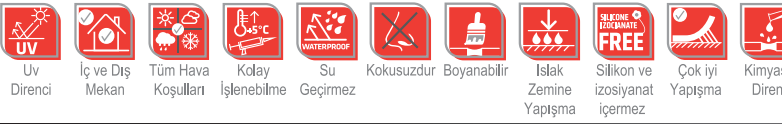
EN 15801

VERIFIED

EPD

EN 15801

VERIFIED



FIX ALL TURBO



Fix ALL Turbo SMX-Polimer® esaslı, yüksek kalitede, tek bileşenli, nötr kürlenen hızlı kürleşme ve çok hızlı mukavemet kazanımıma sahip bir dolgu/yapıştırma malzemesidir.

Kullanım Alanları

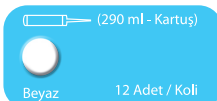
- 3 saat sonra maksimum taşıma gücüne ulaşır. Her türlü yüzeyde çok yüksek yapışma ve kuruma özelliğine sahiptir.
- Tüm ıslak yüzeyler, nemli hatta su altı uygulamalarda yüzeylere yapışır.
- Düşük ıslarda dahi kolayca uygulanabilir. Zor koşullarda dahi kolay işlenebilme özelliği vardır.
- Ekoloji dostudur. Sanitary özelliğine 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 (Levhə, profil, ahşap, saç metal, MDF, sunta vb.) yapıştırmalarda
- Otomotiv, denizcilik, havacılık ve uzay uygulamaları için geliştirilmiştir.



Teknik Özellikler

• Baz	SMX-Hybrid Polimer®
• Kabuk oluşumu (*)	Yaklaşık 5 dk (20°C/65% Nem.)
• Kürlenme hızı (*)	3mm/24sa. (20°C/65% Nem.)
• Shore A sertlik	65 ± 5
• Yoğunluk	1,52 g/ml
• Isı dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-40°C ile +90°C
• Maksimum hareketlilik	% ± 20
• Elastikiyet modülü (%100)	3.00 N/mm ² (DIN 53504)
• Gerilme mukavemeti	3.80 N/mm ² (DIN 53504)
• Kopma noktasında uzama	%200 (DIN 53504)
• Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C

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



Beyaz 12 Adet / Koli



FIX ALL EXTREME-POWER EXPRESS

Fix ALL Extreme Power Express, en az 400 kg/m² taşıma gücüne sahiptir. Hızlı kürlenen, çok hızlı mukavemet kazanımıma sahip ve uygulandığı alanda tutunma sağlar ve ağır cisimlerin tüm yüzeylere yapıştırılmasında kullanılan SMX-Polimer® bazlı yüksek kaliteli nötr kürlenen, elastik, tek komponentli bir yapıştırıcı malzemedir.

Kullanım Alanları

- Yüksek ön yapışma (ilk tutunma) özelliğine sahip. 30 dakika içerisinde malzeme koparılmasız hale gelir.
- Hemen hemen her türlü yüzeyde çok yüksek yapışma ve çok hızlı kuruma (30 dakika) özelliğine sahiptir.
- Titreşimli binalardaki strüktürel (Levhə, çelik, paslanmaz, seramik ve granit, mermer, profil, ahşap panel, saç metal, MDF vb.) yapıştırmalarda kullanılır. Düşük ıslarda dahi kolayca uygulanabilir.
- Yapı ve metal endüstrisinde, konteynır ve otomotiv sanayisinde elastik yapısal yapıştırma için geliştirilmiştir.
- Zor koşullarda dahi çok kolay ve pürüzsüz işlenebilme özelliğine sahiptir. Kokusuz ve Ekoloji dostudur.
- Tüm ıslak yüzeyler, nemli hatta su altı uygulamalarda yüzeylere yapışır. Leke bırakmaz.
- Yüksek ısı ve nem koşullarında bile macun içerisinde hava kabarcıkları oluşmaz.



Teknik Özellikler

• Baz	SMX-Hybrid Polimer®
• Kabuk oluşumu (*)	Yaklaşık 4 dk (20°C/65% Nem.)
• Kürlenme hızı (*)	3mm/24sa. (20°C/65% Nem.)
• Shore A sertlik	75 ± 5
• Yoğunluk	1,48 g/ml
• Isı dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-40°C ile +90°C
• Maksimum hareketlilik	% ± 20
• Elastikiyet modülü (%100)	2.90 N/mm ² (DIN 53504)
• Gerilme mukavemeti	3.60 N/mm ² (DIN 53504)
• Kopma noktasında uzama	%200 (DIN 53504)
• Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C

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



Beyaz 12 Adet / Koli



FIX ALL CRYSTAL

Fix ALL Crystal, kristal berraklılığında, doğal, elastik, nötr kürlenen tek bileşenli SMX-Polimer® esaslı dolgu/yapıştırma malzemesidir.



Kullanım Alanları

- 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 malzemelerin yapıştırılmasında kullanılır.
- Su bazlı boyalar ve bir dizi diğer sistem ile boyanabilir (ön test gereklidir).
- İki cam arasında sızdırmazlık ve dolgu amaçlı kullanılır.
- Yağ lekesi bırakmaz. Uygulandığı yüzeylere zarar vermez.
- Tüm hijyen alanlarında kullanılabilir.
- Çelik, pirinç, galvaniz gibi metal yüzeyler üzerinde test edilmiştir.

Teknik Özellikler

• Baz	SMX-Hybrid Polimer®
• Kabuk oluşumu (*)	Yaklaşık 4 dk (20°C/65% Nem.)
• Kürlenme hızı (*)	2mm/24sa. (20°C/65% Nem.)
• Shore A sertlik	38 ± 5
• Yoğunluk	1,47 g/ml
• Isı dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-40°C ile +90°C
• Maksimum hareketlilik	% ± 20
• Elastikiyet modülü (%100)	0,60 N/mm ² (DIN 53504)
• Gerilme mukavemeti	1,80 N/mm ² (DIN 53504)
• Kopma noktasında uzama	%350 (DIN 53504)
• Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C

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



Gıda Güvenliğine Uygun



CRYSTAL



Kristal Şeffaf



EN 15804 VERIFIED

SOUDEXAL MULTIBOND SMX 55

Soudaseal Multibond SMX 55, yüksek kaliteli, tek bileşenli, çok yüksek ilk yapışma kabiliyetine sahip, yapıştırma esnasında başlangıçtaki ilk destek ihtiyacını azaltan, SMX polimer esaslı dolgu/yapıştırma malzemesidir.

Kullanım Alanları

- Kürleştikten sonra yüksek kayma dayanımı (astarsız yüzeyde) vardır. İç ve dış mekanlarda kullanılır. UV direnci çok yüksektir.
- Kokusuzdur, izosyanat, solvent ve silikon içermez. Isı camlı cam balkon ve giyotin sistemlerinde yapıştırma amaçlı kullanılır.
- Hafif nemli yüzeylerde bile iyi yapışma özelliğine sahiptir. Karavan ve prefabrik endüstri için yapıştırma amaçlı kullanılır.
- Her türlü inşaat malzemesinin tüm gözenekli ve gözeneksiz yüzeylerin üzerine yapıştırılmasında kullanılır.
- Panellerin, titreşimli konstrüksiyonları, (ahşap, MDF, sunta, kompozit, doğaltaş, seramik, fayans v.b) yapıştırılmasında kullanılır.
- Birçok kimyasala (tuzlu su, alkali, hidrokarbonlar, alkaliler, alkoller, seyreltilmiş minaral asitler v.b) karşı yüksek direnç gösterirler.

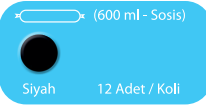
Teknik Özellikler

• Baz	SMX-Hybrid Polimer®
• Kabuk oluşumu (*)	Yaklaşık 20 dk (20°C/65% Nem.)
• Kürlenme hızı (*)	3mm/24sa. (20°C/65% Nem.)
• Shore A sertlik	50 ± 5
• Yoğunluk	1,68 g/ml
• Isı dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-40°C ile +90°C
• Maksimum hareketlilik	% ± 20
• Elastikiyet modülü (%100)	1.30 N/mm ² (DIN 53504)
• Gerilme mukavemeti	1.85 N/mm ² (DIN 53504)
• Kopma noktasında uzama	%200 (DIN 53504)
• Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C

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



Titreşimli Yapılar İçin Uygun



Siyah





ALL you need is...

Fix ALL®.

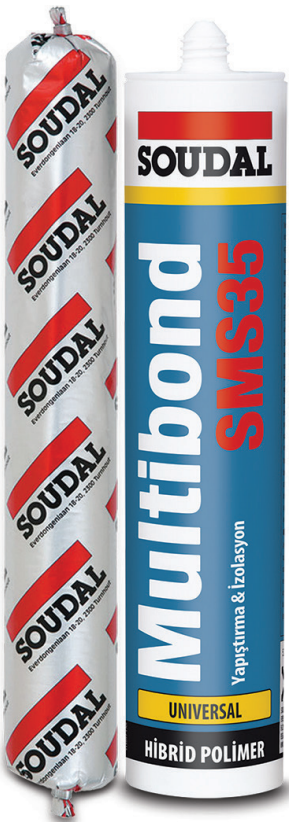


YAPıŞTıRıR & DOLDURUR & SIZDıRMAZ

CRYSTAL : %100 Süper Saydam • **HIGH TACK INVISIBLE :** Süper Güçlü Şeffaf Yapıştırıcı • **TURBO :** Süper Hızlı Yapıştırıcı
X-TREME POWER EXPRESS : Ultra Güçlü Hızlı Yapıştırıcı • **HIGH TACK :** Süper Güçlü Yapıştırıcı

SOUDAL

BUILD THE FUTURE



MULTIBOND SMS35

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

Kullanım Alanları

- Metal, PVC, alüminyum (doğrama ve panel), işlenmiş ahşap çerçevelerde izolasyon amaçlı kullanılır.
- Kolay işlenebilirlik ve sonlandırma, UV ışınlarına karşı mükemmel direnç
- Sı Bazlı boyası ile boyanabilir. Tam kurumadan sonra daima elastik
- Titreşimli konstrüksiyonların yapışal bağlanması/yapıtırlaması uygulamalarında kullanılır.
- Hafif nemli yüzeyler dahil olmak üzere yüksek yapışma gücü
- İç ve dış cephe uygulamalarında, bina cephesi için sızdırmazlık malzemesi olarak kullanılır.
- Prekast, doğal taş detaylarında hava ve su sızdırmazlığı için derz dolgusu olarak kullanılır.
- İçme suyu ile temas eden yerlerde kullanıma uygundur.
- Binaların dikey ve yatay dilatasyonlarında sızdırmazlık amaçlı kullanılır.



Teknik Özellikler

• Baz	SMX-Hybrid Polymer®
• Kabuk oluşumu (*)	Yaklaşık 10 dk (20°C/65% Nem.)
• Kürlenme hızı (*)	2mm/24sa. (20°C/65% Nem.)
• Shore A sertlik	40 ± 5
• Yoğunluk	1,60 g/ml
• İşi dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-40°C ile +90°C
• Maksimum hareketlilik	% ± 20
• Elastikiyet modülü (%100)	0.95 N/mm ² (DIN 53504)
• Gerilme mukavemeti	1.60 N/mm ² (DIN 53504)
• Kopma noktasında uzama	%400 (DIN 53504)
• Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C

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



İçme Suyu
Etkileşimine Uygun





CARBOND 940FC+

Carbond 940FC+, yaygın olarak metal aksamların (alüminyum, çelik, galvaniz...), CTP levha yapıştırma ve sızdırmazlık uygulamaları için kullanılan, yüksek kaliteye sahip, tek bileşenli yapıştırıcı ve sızdırmazlık özelliklerine sahip poliüretan bazlı malzemelerdir.

Kullanım Alanları

- Kolay açılabilir kapak sayesinde kullanımı kolaydır. Sertleşikten sonra elastik kalır.
- 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 (Ön test önerilir).
- Otomotiv endüstri ve satış sonrası tüm yapıştırma uygulamalarında kullanılır.
- Çoğu metal parçalar arasında esnek yapıştırma.
- Metal çatı bireşim yerlerinde yapıştırma ve sızdırmazlık amaçlı kullanılır.



Daha Hızlı Kuruma

Daha iyi Yapışma

Teknik Özellikler

• Baz	Polüretan®
• Kabuk oluşumu (*)	Yaklaşık 15 dk (20°C/65% Nem.)
• Kürlenme hızı (*)	3mm/24sa. (20°C/65% Nem.)
• Shore A sertlik	40 ± 5
• Yoğunluk	1,30 g/ml
• İşi dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-40°C ile +90°C
• Maksimum hareketlilik	% ± 20
• Elastik modülü (%100)	0.90 N/mm ² (DIN 53504)
• Gerilme mukavemeti	1.75 N/mm ² (DIN 53504)
• Kopma noktasında uzama	%700 (DIN 53504)
• Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C

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



SOUDAFLEX 40FC

Soudaflex 40FC, yüksek kalitede, tek bileşenli, sızdırmazlık ve yapıştırma uygulamalarında kullanılan, kopma dayanımı yüksek poliüretan bazlı derz dolgu/yapıştırma malzesidir.



Kullanım Alanları

- Çok kolay uygulanır. Sertleşme sonrası kalıcı elastikyet. UV ışınlarına karşı iyi direnç sağlar.
- Birçok malzeme çok iyi yapışma, birçok kimyasala karşı mükemmel bir dirence sahiptir.
- Özellikle beton uygulamaları için geliştirilmiştir. Tam kurumadan sonra boyanabilir.
- Konut tipi projelerde, pencere ve kapı etrafında dolgu amaçlı sızdırmazlık olarak kullanılır.
- Titreşimsiz konstrüksiyonların yapısal yapıştırmalarında (seramik cephe) kullanılır.
- İnşaat sektöründeki tüm iç ve dış uygulamalarda sızdırmazlık ve yapıştırma amaçlı kullanılır.

Teknik Özellikler

• Baz	Polüretan®
• Kabuk oluşumu (*)	Yaklaşık 20 dk (20°C/65% Nem.)
• Kürlenme hızı (*)	3mm/24sa. (20°C/65% Nem.)
• Shore A sertlik	40 ± 5
• Yoğunluk	1,30 g/ml
• İşi dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-40°C ile +90°C
• Maksimum hareketlilik	% ± 20
• Elastik modülü (%100)	0.95 N/mm ² (DIN 53504)
• Gerilme mukavemeti	1.80 N/mm ² (DIN 53504)
• Kopma noktasında uzama	%700 (DIN 53504)
• Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C



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



GELİŞTİRİLMİŞ
FORMÜL

Güçlü Metal Yapış- turıcı



Carbond 940FC +

Carbond 940FC+, yaygın olarak metal aksamların (alüminyum, çelik, galvaniz...), CTP levha yapıştırma ve sızdırmazlık uygulamaları için kullanılan, yüksek kaliteye sahip, tek bileşenli yapıştırıcı ve sızdırmazlık özelliklerine sahip poliüretan bazlı malzemelerdir.

Soudal

BUILD THE FUTURE

SWS VARIO EXTRA BLACK KENDİNDEN YAPIŞKANLI MEMBRAN

SWS Vario Extra Black, pencere, kapı ve panellerin etrafındaki bağlantılarında membranın tüm genişliği boyunca nem düzenleyici, hava ve 1080 Pa' a kadar şiddetli yağmur sızdırmazlığına sahip, esnek(basinca ve yırtılmaya dayanımı yüksek), üzeri sıvanabilir kendinden yapışkanlı bir dokumaz folyo membrandır.

Kullanım Alanları

- Hem iç hem de dış mekan uygulamaları için tek bir ürünle uygulama yapılabilir. Binaların iç ve dış cephesindeki tüm duvar, esik, pencere ve kapılarda bağlantılar eklem yerlerinde kullanılır. Tüm PVC, alüminyum, ahşap, beton, tuğla, metal yüzeylere çok iyi yapışır.
- Membranın dış tarafında pencere profiline hızlı, kolay ve etkili bir şekilde monte edilmesi için kendinden yapışkanlı bir şerit içerir.
- Folyonun arka tarafı, yapıya sabitlemek için güçlü, kendinden yapışkanlı bir katman içerir. Arka taraftaki yapışkan katmanın işlevsel kademeli kesintisi folyoya ekstra esneklik kazandırır, böylece bağlantı eklemektedeki hareketi daha da iyi sönmürlər.
- Mevsimel sıcaklık ve nem oranına bağlı olarak Değişken Sd (difüzyon direnci) değerini kendisi düzenleyerek bağlantı eklemelerinde oluşan mevsimsel sıcaklık ve nem farklılıklarına uyum sağlar. Bu özellikle, içeriden dışarıya veya dışarıdan içeriye hava koşullarından bağımsız bir nem taşımasını sağlar. Böylece, bağlantı eklemi yıl boyunca kuru tutar ve yoğuşma hasarını önler.



Teknik Özellikler

- Malzeme : Dokumaz sentetik membran
- Yapışkan yüzey : Akrilik Dispersiyon
- Ağırlık : 140 gr / m² (+/-10 %)
- Hava geçirmezlik katsayısi (uygulanan eklemde) EN 1026 : a < 0,1 m³/(h.m.(daPa)n)
- Şiddetli yağmura karşı su geçirmezlik direnci (uygulanan eklemde) EN 1027: ≥ 1080 Pa
- Su geçirgenliği karşı direnç sınıfı EN 1928 : W1
- Su basıncına karşı direnç : > 2000
- Su buharı geçirgenliği : Sd değeri mevsimsel sıcaklık ve nem oranına bağlı olarak değişkendir.
- Sd = 10 m ± 10% (15% RH) Sd = 7 m ± 10% (30% RH) Sd = 4 m ± 10% (50% RH)
Sd = 1 m ± 10% (75% RH) Sd = 0,15 m ± 10% (90% RH)
- UV ışığı ve hava koşullarına dayanım : 9 ay'a kadar
- Sıcaklık direnci DIN 18542 : -30 °C → 80 °C
- Uygulama sıcaklığı : -30 °C → 35 °C



Değişken SD
değerine sahiptir



Su
Geçirmez



Hızlı
Uygulama



Buhar
Bariyeri



GENİŞLİK	UZUNLUK
7cm	30m Rulo
10cm	30m Rulo
15cm	30m Rulo
20cm	30m Rulo
25cm	30m Rulo
30cm	30m Rulo

YENİ ÜRÜN



SOUDABAND 600 BG1 ŞİSEN BANT

Soudaband 600 BG1, çeşitli hareket derzleri ve (pencere) bağlantıları için uygun, tek tarafı yapışkan tarafı olan emdirilmiş, önceden sıkıştırılmış bir derz sızdırmazlık özelliğine sahip sonradan şisen su itici ve yanına karşı koruma sağlayan en iyi pencere sızdırmaz ürünü olan bir banttır.

Kullanım Alanları

- BG1 sınıfına (DIN 18542 ye göre) uygun, DIN 4102'e göre B1 sınıfı yüksek yanımına sahip ve EN1027' ye göre en az 600 Pa'ya kadar şiddetli yağmuru geçirmez en iyi pencere sızdırmaz ürünüdür.
- Basınçlı yağmur suyuna dayanıklıdır. Toz, hava ve rüzgar geçirmez olup, mükemmel akustik ve termal özelliklere sahiptir.
- Kokusuzdur, UV ışınlarına dayanıklı, derz kenarlarında leke bırakmaz ve boyanabilir.
- Birincil sızdırmazlık malzemesi olarak doğrudan hava koşullarına maruz kalacak şekilde kullanılabilir. Herhangi bir ön işlem veya son işlem gerektirmez, uygulaması kolaydır.
- Düzensiz derzlerde kullanılır ve kalıcı elastik özelliğine sayesinde derz hareketlerine uyum sağlar. Akustik ve termal izolasyon istenen tüm derzlerde kullanılabilir.
- Pencere ve kapılar etrafındaki (bağlantı) derzlerinin sızdırmazlığı yanında duvarcılık, prefabbrik elementler, ahşap, beton, sandviç paneller, çatı konstrüksyonları vb'deki bağlantı ve genleşme derzlerinin kalıcı elastik sızdırmazlığında kullanılır. Metal bileşenler arasındaki sızdırmazlık amaçlı kullanılır.
- Konteyner birimlerinde ve karavanlardaki bağlantılarında, oluklu ve profil levhalardaki bağlantı derzlerinin sızdırmazlığında kullanılır.

Teknik Özellikler

- Malzeme : Önceden sıkıştırılmış açık hücreli poliüretan köpük
- Malzemenin sınıfı DIN 18542 : 2020 : BG1
- Yangına tepki sınıfı DIN 4102: B1 (zor tutuşur)
- Hava Geçirgenlik katsayısi (uygulanan eklemdeki değer) EN12114 : a ≤ 1,0 m³/(h.m.(daPa)n)
- Şiddetli yağmura karşı geçirimsizlik (uygulanan eklemdeki değer) EN1027 : ≥ 600 Pa
- UV ışığı ve hava koşullarına dayanıklılık DIN 18542 : Gereksinimleri yerine getirdi.
- Bitişindeki komşu yapı malzemeleriyle uyumluluk DIN 18542 : Gereksinimleri yerine getirdi.
- Termal ısıl iletkenliği (λ) EN 12667 : ≤ 0,046 W/m.K
- Su buharı geçirgenliği (SD) EN ISO 12572 : ≤ 30 mm genişliğinde 0,5 m = buhar geçirgen
- Su buharı difüzyon direnci faktörü (μ) EN ISO 12572 : ≤ 100
- Sıcaklık direnci DIN 18542 : -20 °C → 80 °C
- Uygulama sıcaklığı : 1 °C → 35 °C



Yangın
Dayanımı



Su
Geçirmez



Hızlı
Uygulama



GENİŞLİK	UYGULAMA BOŞLUĞU	UZUNLUK
10cm	3-7cm	8m Rulo
15cm	5-10cm	5,6m Rulo
15cm	7-12cm	4,3m Rulo

PRIMER 150 SENTETİK REÇİNE

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



Kullanım Alanları

- Sıvı, kolay uygulanabilirlik. Silikonlar ve hibrit (MS) dolgular için uygundur.
- Tüm gözenekli ve gözeneksiz yüzeylerdeki genleşen derzler için kullanılır.
- Arttırılmış su basınçlı gözenekli malzemelerin genleşen kısımlarda kullanılır.
- Uygulama yapıldıktan sonra herhangi bir derz dolgusunu uygulamadan önce, en az 1 en fazla 4 saat bekleme süresi.
- Tam kaplayıcı bir katman halinde fırça veya rulo ile uygulanır.

Teknik Özellikler

• Baz	Sentetik Reçine
• Kuruma Süresi (*)	Yaklaşık 20 dk (20°C/65% Nem.)
• Kürlenme hızı (*)	Yaklaşık 1 saat (20°C/65% Nem.)
• Yoğunluk	0,93 g/ml
• Tüketim	Yaklaşık 5m ² / L
• Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C

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



Daha yüksek yapışma gücü için astar kullanın.



PRIMER 100 POLİÜRETAN

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

Kullanım Alanları

- Uygulama yapıldıktan sonra herhangi bir derz dolgusunu uygulamadan önce, en az 1 en fazla 4 saat bekleme süresi.
- Sıvı, kolay uygulanabilirlik.
- Poliüretan, polisülfid ve MS-polimer bazlı tüm profesyonel dolgular için uygundur.
- Tüm gözenekli yüzeylerdeki genleşen derzler için kullanılır.
- Yapısı: temiz, kuru, toz ve yağdan arındırılmış.
- Arttırılmış su basınçlı gözenekli malzemelerin genleşen kısımlarda kullanılır.
- Tam kaplayıcı bir katman halinde fırça veya rulo ile uygulanır.

Teknik Özellikler

• Baz	Poliüretan®
• Kuruma Süresi (*)	Yaklaşık 20 dk (20°C/65% Nem.)
• Kürlenme hızı (*)	Yaklaşık 1 saat (20°C/65% Nem.)
• Yoğunluk	1,03 g/ml
• Tüketim	Yaklaşık 5m ² / L
• Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C

Daha yüksek yapışma gücü için astar kullanın.



YENİ
ÜRÜN

SEALANT REMOVER

Sealant Remover, silikon ve hibrid polimer esaslı macunları çıkarmak için hidrokarbon bazlı, kullanıma hazır ve hızlı bir spreydir.



Kullanım Alanları

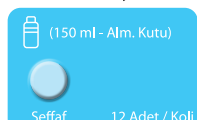
- Hızlı etkili. Temizlenecek kuru yüzeye uygulama yapıldıktan sonra ilk 10 dakika içerisinde etkisini gösterir.
- Damlama yapmaz.
- Özellikle silikon ve MS polimerleri bazlı ürünler için kesin çözüm sunar.
- Eski silikon kalıntısının, dökülmüş silikonun veya dökülmüş Hibrid bazlı polimerlerin farklı türdeki yüzeylerden temizlenmesi için kullanılabilir.
- Yüzeye bulaşan silikonun tüm kalıntılarını temizler.
- Eski ürünün çoğunu bir biçakla çıkarın. Kutuyu iyice çalkalayın ve temizlenecek yüzeye Sealant Remover'ı uygulayın. En az 10 dakika çalışmaya bırakın. Temiz bir bezle kurulayın. Gerekirse tekrarlayın. Yüzey bozulmasını önlemek için suyla iyice yıkayın.

Teknik Özellikler

Baz	Hidrokarbon
Yoğunluk	Yaklaşık 0,87 gr/ml
Viskozite	1400 +/- 600 Poise
Suda çözünürlük	Çözünmez
Diğerlerinde çözünürlük	Hidrokarbonlarda çözünür
Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +30°C

Küflenmiş Silikon ve MS
Polimer kalıntılarını giderirUygulama aletlerini
temizler.

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



İç ve Dış
Mekan Leke
Bırakmaz

(150 ml - Alm. Kutu)

Şeffaf

12 Adet / Koli

ADHESIVE REMOVER

Adhesive Remover, Taze yapışkan lekelerini çıkarmak ve metalin temizlenmesi ve yağıdan arındırılması için yüzeylerde kullanılan şeffaf bir solvent karışımı bir spreydir.

YENİ
ÜRÜN

Kullanım Alanları

- Taze tutkal lekelerini çıkarır. Bir çok yüzeyi Temizler ve yağıdan arındırır. Cam ve metal yüzeyleri Fırçalar, palet bıçakları ve tutkal ıspatulaları.
- Uygulanan yüzeyde kalıntı bırakmaz. Ayrıca sert metal yüzeylerde güclü temizleme yapıp yağıdan arındırma özelliği vardır.
- Ayrıca sizdirmazlık malzemelerinin veya yapıştırıcıların uygulanması için yüzeylerin hazırlanmasına da uygundur.
- Hızlı etkili. Kullanmadan önce kutuyu iyice çalkalayın. Yaklaşık 20 cm bir mesafeden püsürün. Uygulamadan 10 dakika sonra yüzeyi temiz bir havluyla kurulayın. Her zaman tek yönde ovalayın.

Teknik Özellikler

Baz	Solvent bazlı karışım
Yoğunluk	Yaklaşık 0,85 gr/m³
Viskozite	1 mPa.s
Suda çözünürlük	Çözünmez
Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +30°C

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

Taze Yapışkan kalıntısını
temizler

Çok fonksiyonlu temizleyici

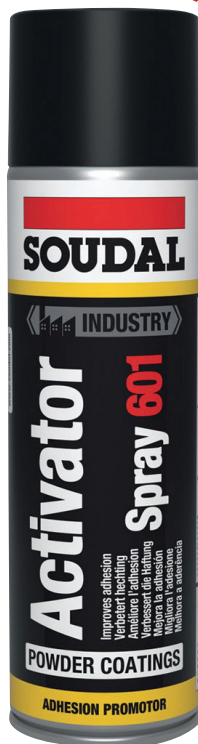
Etiketleri temizler



İç ve Dış
Mekan Leke
Bırakmaz Hızlı
Etki

(150 ml - Alm. Kutu)
Şeffaf 12 Adet / Koli



YENİ
ÜRÜN**AKTIVATOR SPREY 601**

Aktivatör Sprey 601, toz boyalı alüminyum için renksiz, kullanıma hazır, çabuk kuruyan yapışma adheransını artırıcıdır bir aktivatör spreyidir. Bu hem normal hem de dokulu toz boyalar için geçerlidir. Aktivatör Sprey 601, zorlu yüzeylerde çeşitli sızdırmazlık malzemelerinin ve yapıştırıcıların yapışmasını önemli ölçüde artırır.

Kullanım Alanları

- Çoğu pürüzsüz korumalı lakk yüzeye uyumludur. Yüzeyleri Etkinleştirir ve hazırlar.
- Ayrıca çoğu plastik, ahşap, alüminyum, çelik, ve diğer metaller için de uygundur.
- Çeşitli hibritlerin yapışmasını iyileştirir poliüretan, hibrid ve silikon bazlı yapıştırıcılar, sızdırmazlık malzemeleri ve bantlar ile çalışır.
- Toz boyalı alüminyum üzerinde kullanım için
- Tek bileşenli - kullanımı kolay . Hızlı kuruma sayesinde kolay işçilik avantajı sağlar.
- Şeffaf bir şekilde kurur. Beyaz kalıntı bırakmaz Kullanıma hazır ve son derece kullanıcı dostu.
- Yapıştırma işlemi zor olan (Plastikler: PVC, ABS, PP) çeşitli yüzeylerde yapışmanın iyileştirilmesinde güçlü rol alır.
- Düşük tüketim sayesinde ekonomiktir.
- Toluen ve metilen klorür içermez

Teknik Özellikler

• Baz	Katkı maddeleri içeren Solvent karışımı
• Kürleme sistemi	Fiziksel kurutma
• Yoğunluk	Ca. 0,70 gr/ml
• Uçucu Organik Bileşikler	(VOC) > %80
• Kuruma süresi	(23°C ve %50 R.H.) Yaklaşık 5 dakika
• Tüketim (*)	Ca. 3,5 m ² /aerosol
• Uygulama sıcaklığı	500 ml 5 °C → 30 °C

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

Daha
hızlı yapışma
gücü için
aktivatör spray
kullanın.



12 Adet / Koli

SOUDAL

BUILD THE FUTURE

Activator Spray 601

SIZDIRMAZLIK MALZEMELERİ İÇİN YÜZYEY HAZIRLAYICI AKTİVATÖR



SILIRUB WS+

Silirub WS+ Soudal tarafından cephe endüstrisi için geliştirilmiş yüksek kalitede doğal sertleşmeye sahip, IFT Rosenheim onaylı, ultra elastik, nötr kürlenen, dış cepheerdeki geniş genleşme derzlerinde, tüm hava koşullarına dayanıklı, tek bileşenli, hava ve su sızdırmazlığı sağlayan yüksek kalitelii %100 nötr cephe silikonudur.



Kullanım Alanları

- Cam cepheerdeki yalıtımlı çift cam ünitelerinde kullanılan bütün polisülfit ve silikon esası ikincil sızdırmazlık malzeme türleri ile uyumlu strüktürel nötr dış cephe silikonudur. Butile etkisi bulunmamaktadır.
- İşcam endüstrisinde kullanılan bonding ve çift cam dolgu macunu ile temas eden yerlerde kullanılır.
- Lamine cam ile uyumlu. Çözücü (organik uçucu madde) hiçbir madde içermez.
- Silikon cephe, panel cephe ve skylight sistemlerindeki dilatasyon derzleri için geliştirilmiştir.
- UV radyasyonu, yağmur, don, rüzgar, ozon ve aşırı sıcaklıklara karşı çok dayanıklıdır.
- Cam, lamine cam, kaplama alüminyum, galvanizli çelik, beton ve tuğla duvar üzerinde leke bırakmaz.

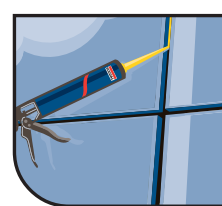
Teknik Özellikler

• Baz	Polisilosan®
• Kabuk oluşumu (*)	Yaklaşık 10 dk (20°C/65% Nem.)
• Kürlenme hızı (*)	2mm/24sa. (20°C/65% Nem.)
• Shore A sertlik	25 ± 5
• Yoğunluk	1,14 g/ml
• Isı dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-60°C ile +180°C
• Maksimum hareketlilik	% ± 50 (%100)
• Elastikiyet modülü (%100)	0.34 N/mm ² (DIN 53504)
• Gerilme mukavemeti	1.36 N/mm ² (DIN 53504)
• Kopma noktasında uzama	%900 (DIN 53504)
• Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C

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



BÜTÜN İSICAM ÜNİTELERİ İLE UYUMLUDUR.



(600 ml - Sosis)
Siyah 12 Adet / Koli

(300 ml - Kartuş)
Siyah 24 Adet / Koli



ASTM INTERNATIONAL

SILIRUB NO5-HE

Silirub NO5-HE yüksek kalitelii, nötr kürlenen, mükemmel hareket kabiliyetine sahip, ultra elastik, tek bileşenli nötr cephe silikonudur. Cephe sektöründe genleşme derzlerinde hava, su sızdırmazlık için geliştirilmiş, %100 nötr silikonudur.

Kullanım Alanları

- Çok kolay uygulanır. Rengi solmaz, UV ışınlarına karşı yüksek dayanım. Kokusuzdur.
- Kürleştikten sonra dahi kalıcı mükemmel elastikiyet. Geniş bir renk skalasına sahiptir.
- ISO 11600 F&G 25 LM standartlarına uygun olarak geliştirilmiştir. Yüksek hareket kabiliyetine sahiptir.
- Alüminyum doğrama, PVC kapı ve pencere kenarlarında izolasyon amaçlı kullanılır.
- Cam - cam arası ve alüminyum kompozit panel dilatasyonlarda sızdırmazlık sağlar. Beton, mermer, taş gibi malzemeler üzerinde mükemmel yapışma özelliğine sahiptir.

Teknik Özellikler

• Baz	Polisilosan®
• Kabuk oluşumu (*)	Yaklaşık 15 dk (20°C/65% Nem.)
• Kürlenme hızı (*)	2mm/24sa. (20°C/65% Nem.)
• Shore A sertlik	28 ± 2
• Yoğunluk	1,30 g/ml
• Isı dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-60°C ile +180°C
• Maksimum hareketlilik	% ± 25 (%50)
• Elastikiyet modülü (%100)	0.38 N/mm ² (DIN 53504)
• Gerilme mukavemeti	1.30 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 ile +25°C sıcaklıkta 12 ay.



SILIRUB NO5-HE COLOR

Silirub NO5-HE Color yüksek kaliteli, nötr kürlenen, mükemmel hareket kabiliyetine sahip, ultra elastik, tek bileşenli nötr cephe silikonudur. Cephe sektöründe genleşme derzlerinde hava, su sızdırmazlık için geliştirilmiş, %100 nötr silikonudur.

Kullanım Alanları

- Çok kolay uygulanır. Rengi solmaz, UV ışınlarına karşı yüksek dayanım. Kokusuzdur.
- Kürlendikten sonra dahi kalıcı mükemmel elastikiyet. Geniş bir renk skalasına sahiptir.
- ISO 11600 F&G 25 LM standartlarına uygun olarak geliştirilmiştir. Yüksek hareket kabiliyetine sahiptir.
- UV radyasyonu, yağmur, don, rüzgar, ozon ve aşırı sıcaklıklara karşı çok dayanıklıdır.
- Cam, lamine cam kaplama alüminyum, galvaniz çelik, alüminyum kompozit panel, beton, taş gibi malzemeler üzerinde mükemmel yapışma özelliğine sahiptir.

Teknik Özellikler

• Baz	Polisilosan®
• Kabuk oluşumu (*)	Yaklaşık 5 dk (20°C/65% Nem.)
• Kürlenme hızı (*)	2mm/24sa. (20°C/65% Nem.)
• Shore A sertlik	28 ± 5
• Yoğunluk	1,03 g/ml
• Isı dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-60°C ile +180°C
• Maksimum hareketlilik	% ± 25 (%50)
• Elastikiyet modülü (%100)	0.33 N/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

*Açılmamış ambalajda serin ve kuruyerde +5°C ile +25° sıcaklıkta 12 ay.



KİŞİYE
ÖZEL
RENK
HİZMETİ

(300 ml - Kartuş)
Özel Renk
24 Adet / Koli



SOUDAL

BUILD THE FUTURE

SILIRUB NO5-HE COLOR

SOUDAL tarafından kişiye özel renk hizmeti

Silirub NO5-HE Color, yüksek kaliteli, nötr kürlenen %100 silikonudur. RAL renk sistemi kullanılarak renk uyumu için özel olarak geliştirilmiştir.

- İstenilen RAL kodunda üretim yapılabilir.
- Tamamen nötr, kokusuzdur.
- Çoğu yüzeye astarsız yapışır.
- UV ışınlarına yüksek dayanımlıdır.
- ISO 11600 F&G 25 LM uluslararası standartlara uygundur.



GENEL AMAÇLI SİLİKONLAR



SILI RUB S 280ml

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

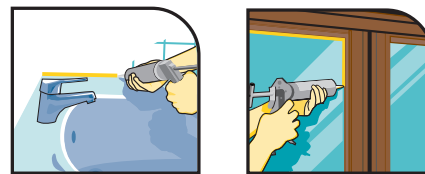
Kullanım Alanları

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

Teknik Özellikler

• Baz	Polisilosan®
• Kabuk oluşumu (*)	Yaklaşık 7 dk (20°C/65% Nem.)
• Kürlenme hızı (*)	2mm/24sa. (20°C/65% Nem.)
• Shore A sertlik	20 ± 5
• Yoğunluk	Yaklaşık 1,00 g/ml (Şeffaf ve beyaz) Yaklaşık 1,20 g/ml (Renkler)
• Isı dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-60°C ile +150°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 ile +25° sıcaklıkta 15 ay.



SILICONE U 280gr

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

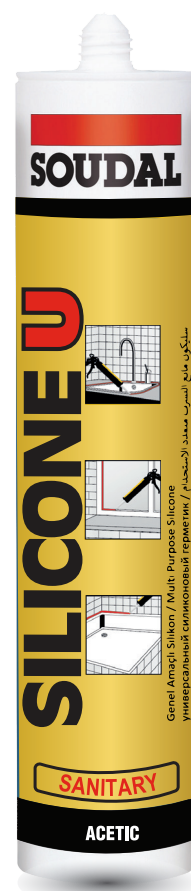
Kullanım Alanları

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

Teknik Özellikler

• Baz	Polisilosan®
• Kabuk oluşumu (*)	Yaklaşık 7 dk (20°C/65% Nem.)
• Kürlenme hızı (*)	2mm/24sa. (20°C/65% Nem.)
• Shore A sertlik	20 ± 5
• Yoğunluk	Yaklaşık 1,00 g/ml (Şeffaf ve beyaz) Yaklaşık 1,20 g/ml (Renkler)
• Isı dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-60°C ile +150°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 ile +25° sıcaklıkta 15 ay.



SILIRUB SC DUŞAKABİN



Silirub SC, yüksek kaliteli, tek bileşenli sanitary özelliğine sahip, elastik bir asetik silikondur. Silirub SC Duşakabin yapımı, montaj ve tamirat işlerinde yapıştırma ve sızdırmazlık amacıyla kullanılır. Ozon, UV ışınları ve sıcaklık artışılarına dayanıklıdır. Temel metal, cam, çok yağız ahşap tipi, silikon reçine, vulkanize silikon kauçuk, seramik, doğal sentetik elyaf, plastik ve birçok boyalı yüzeye yapışır.

Kullanım Alanları

- ISO 11600-F&G-20LM'ye uygun. Sanitary özelliğine sahiptir. Kararma yapmaz.
- %100 Silikon esaslı olup, düşük koku içerir ve küflenmeye öner. Temizlik malzemelerine karşı dayanıklıdır.
- Çok hızlı kurur ve yüzeylere mükemmel yapışma özelliği gösterir.
- Kürlenikten sonra kalıcı elastikliğini sürekli gösterir ve yüksek ıslara karşı direncini kaybetmez.
- Sıhhi ortamlarda (Duvar, mutfağ, klima, havalandırma sistemleri) kullanılır.
- Banyoda küvet ve duşakabin bağlantı derzlerinde kullanılır.

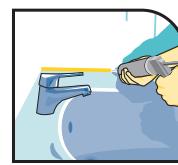
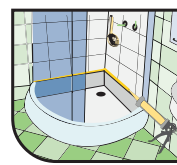
Teknik Özellikler

• Baz	Polisiolsan
• Kabuk oluşumu (*)	Yaklaşık 10 dk (20°C/65% Nem.)
• Kürlenme hızı (*)	2mm/24sa. (20°C/65% Nem.)
• Shore A sertlik	25 ± 5
• Yoğunluk	1,00 g/ml (Şeffaf) - 1,25 g/ml (Beyaz)
• Isı dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-60°C ile +150°C
• Maksimum hareketlilik	% 25
• Elastikiyet modülü (%100)	0.40 N/mm ² (DIN 53504)
• Gerilme mukavemeti	1.35 N/mm ² (DIN 53504)
• Kopma noktasında uzama	%500 (DIN 53504)
• Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C

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



Küflenmeyi Öner



Şeffaf Beyaz



GASKET SEAL ISI SİLİKONU

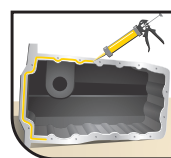
Gasket Seal, yüksek kaliteli, 300°C'ye kadar yüksek ıslara dayanabilen, tek bileşenli, asetik silikondur.

Kullanım Alanları

- 280°C'ye kadar sürekli 300°C'ye kadar geçici ısı dayanımı sağlar. Elastik özelliğini 300°C'ye kadar sabit tutar.
- Silikat esaslı cam ve alüminyum yüzeye mükemmel yapışır. Kürlenikten sonra dahi elastik kalır.
- Daha yüksek sıcaklıklara maruz kalan derzlerin sızdırmazlığı için kullanılır.
- Çatlama yapmaz. Kurudan sonra kırılınca hale gelmez. Dikey eklem derzlerinde çökme yapmaz.
- Ocak, fırın, soba, kalorifer, klima ve baca vb. gibi ısıtma sistemlerinde contalama ve sızdırmazlık amaçlı kullanılır.
- Otomobillerde (egzoz borusu, motor aksamı) ve diğer araçların pompa ve motorlarında contalama işleri için kullanılır.

Teknik Özellikler

• Baz	Polisiolsan
• Kabuk oluşumu (*)	Yaklaşık 14 dk (20°C/65% Nem.)
• Kürlenme hızı (*)	2mm/24sa. (20°C/65% Nem.)
• Shore A sertlik	30 ± 5
• Yoğunluk	1,27 g/ml
• Isı dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-60°C ile +285°C
• Elastikiyet modülü (%100)	0.80 N/mm ² (DIN 53504)
• Gerilme mukavemeti	2.50 N/mm ² (DIN 53504)
• Kopma noktasında uzama	%500 (DIN 53504)
• Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C



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



(310 ml - Kartuş 30 Adet / Koli)



SILIRUB AQ AKVARYUM

Silirub AQ, yüksek kaliteli, tek bileşenli akvaryum silikonudur.

Kullanım Alanları

- Balıklar ve diğer organizmalar için herhangi bir toksin madde içermez. Balıklara zarar vermez.
- Deniz suyuna, yosunlara, asitlere, alkaliyalere ve bir çok kimyasala karşı dayanıklıdır.
- Ozon, UV ışınları ve sıcaklık artılarına dayanıklı
- %100 silikon esaslı olup, solvent içermez.
- Çok hızlı kurur ve bir çok yüzeye mükemmel yapışma özelliği vardır.
- Nem ve kük'e karşı son derece dayanıklı olup, temizlik malzemelerine karşı dayanıklıdır.
- Akvaryum yapımı ve tamirat işlemlerinde yapıştırma ve sızdırmazlık amacıyla kullanılır.
- Özellikle cama çok iyi yapışır. Temiz metal, cam, çok yaşsız ahşap tipi, silikon reçine, vulkanize, silikon kauçuk, seramik, doğal sentetik elyaf, plastik ve birçok boyalı yüzeye yapışır.

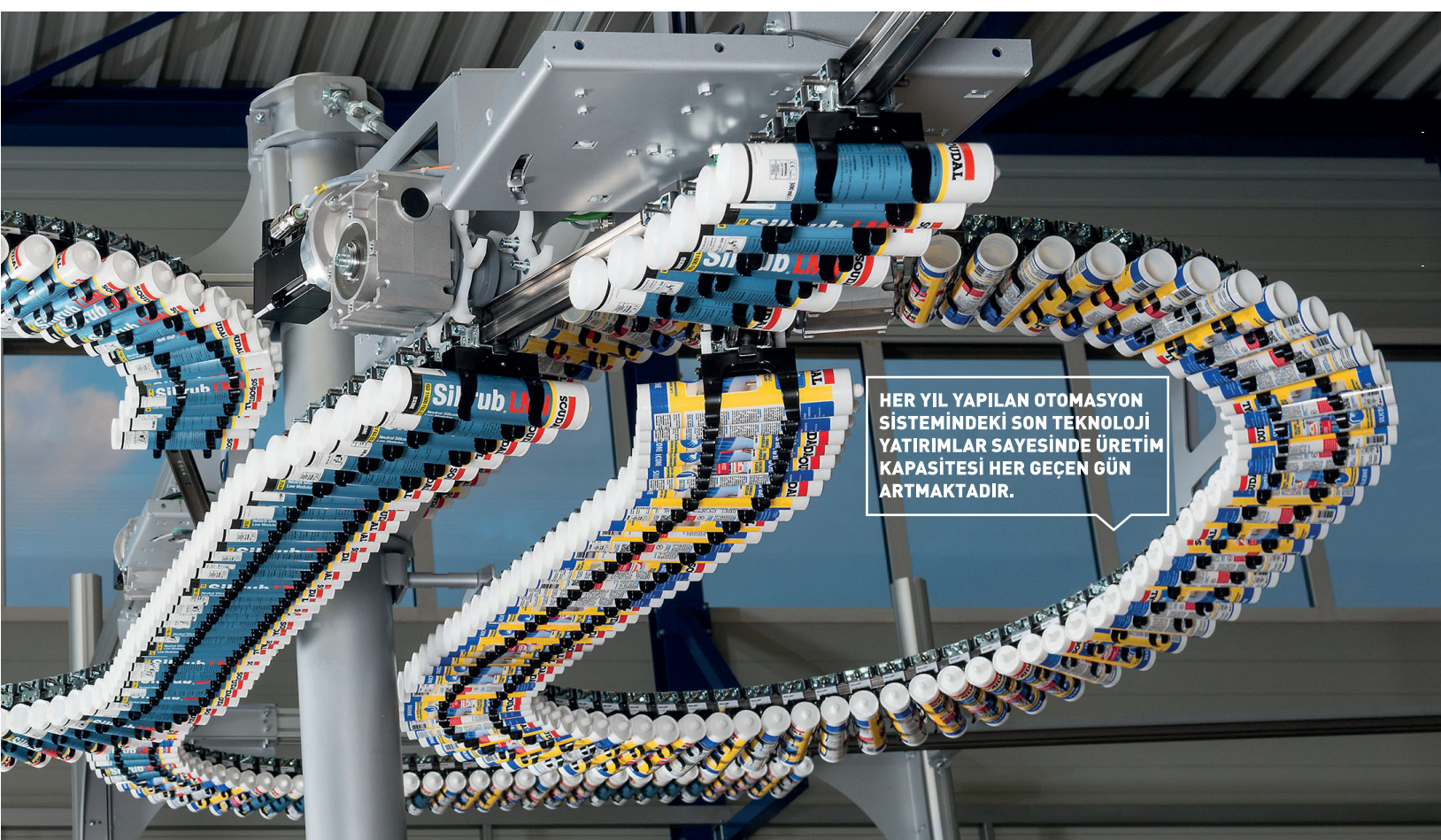
Teknik Özellikler

• Baz	Polisiloksan
• Kabuk oluşumu (*)	Yaklaşık 7 dk (20°C/65% Nem.)
• KürLENme hızı (*)	2mm/24sa. (20°C/65% Nem.)
• Shore A sertlik	25 ± 5
• Yoğunluk	1,03 g/ml
• Isı dayanıklılığı (tam kürLENmede)	-60°C ile +180°C
• Maksimum hareketlilik	% 25
• Elastikyet modülü (%100)	0.48 N/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

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



Balıklara zarar vermez.



YANGIN GECİKTİRİCİ ÜRÜNLER



YANGINA DAYANIKLI MASTİK

Yangına Dayanıklı Mastik, tek komponentli, kullanıma hazır, yanına dayanabilen tek bileşenli şıbe bilen plastoelastik derz dolgu malzemesidir. 120°C'den daha yüksek ısılara maruz kaldığında genleşerek alevlerin ve dumanın yayılmasını öner.

Kullanım Alanları

- Yangın duvarlarının derzlerinde, yanın kapı ve pencere çerçevelerinin iç cepherinde kullanılan yüksek ısı altında 120°C dereceden daha yüksek ısılara maruz kaldığında şıbe, böylece yanın ve duman sisizmazlığını sağlar.
- Alçı ve betondaki boşlukların doldurulmasında iç kısımlar için yanına dayanıklılık gerektiren uygulamalarda kullanılır. Yanın kapıları, duvar ve zemindeki boruların ve kabloların geçiş yerlerinde kullanılır.
- Yapı malzemelerine iyi yapışır (beton, tuğla, ahşap, çelik, alüminyum, bazı plastikler, seramik, alçı levhalar, klinker, porselen, metal, emaye). Aleve rağmen yapışma özelliğini korur.
- Aynı zamanda yanının yayılmasını engeller, duman ve gaz geçişine izin vermez.



Teknik Özellikler

Baz	Akrilik
Kabuk oluşumu (*)	Yaklaşık 20 dk (20°C/65% Nem.)
Kürlenme hızı (*)	2mm/24sa. (20°C/65% Nem.)
Yoğunluk	1,57 g/ml
Isı dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-20°C ile +80°C
Maksimum hareketlilik	% ± 12,5
Yangın Dayanımı (EN13501-2)	≤ 240 min
Bütünlüme	% 12 (DIN 52451)
Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C

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



	(310 ml - Kartuş)	24 Adet / Koli
	(600 ml - Sosis)	12 Adet / Koli

YANGINA DAYANIKLI SİLİKON

Yangına Dayanıklı Silikon, yüksek kaliteli, nötr, elastik, tek komponentli, yanına geciktirme standartı DIN 4102 B1 ile uyumlu ve bazı tür derzlerde 4 saat boyunca yanına dayanabilen, silikon bazlı nötral karakterde izolasyon malzemesidir.

Kullanım Alanları

- Yangın dayanımı gerektiren giydirmeye cephe derzlerinin ve genleşme boşluklarının yalıtımında, boru ve kabloların yanına dayanımının sağlanmasına kullanılır. Birçok yapı malzemesinde üstün yapışma sağlar.
- Yapı malzemelerine iyi yapışır (beton, tuğla, ahşap, çelik, alüminyum, bazı plastikler, seramik, alçı levhalar, klinker, porselen, metal, emaye). Aleve rağmen yapışma özelliğini korur.
- İnşaat sektöründe, iç ve dış cephe alanlarında yanına dayanıklı bağlantı noktalarında kullanılır.
- Yangına dayanıklılık gerektiren her türlü yapı, cam ve dilatasyon derz uygulamalarında kullanılır.



Teknik Özellikler

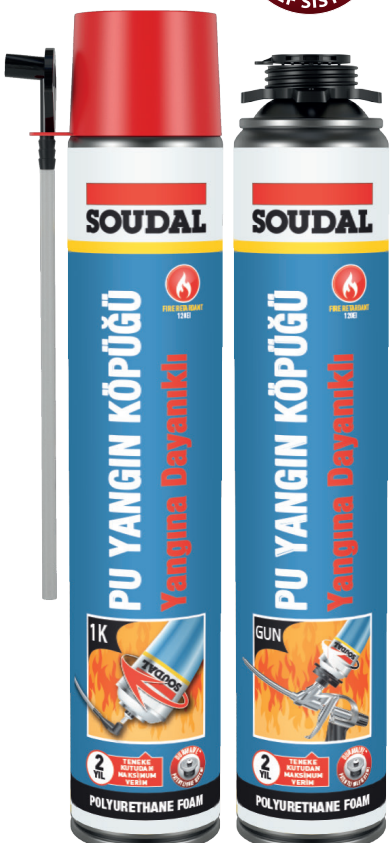
Baz	Polisioksan®
Kabuk oluşumu (*)	Yaklaşık 9 dk (20°C/65% Nem.)
Kürlenme hızı (*)	2mm/24sa. (20°C/65% Nem.)
Yoğunluk	1,26 g/ml
Isı dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-40°C ile +180°C
Maksimum hareketlilik	% ± 25
Elastiklik modülü (%100)	0.38 N/mm² (DIN 53504)
Yangın Dayanımı (EN13501-2)	≤ 240 min
Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C

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



	(300 ml - Kartuş)	15 Adet / Koli
	(600 ml - Sosis)	12 Adet / Koli





YANGINA DAYANIKLI PU KÖPÜK

Yangına Dayanıklı PU Köpük, CFC içermeyen gazlı, tek komponentli, kendiliğinden genleşebilen, kullanıma hazır, ozon tabakasına tamamen zararsız gazlar içeren poliüretan bazlı köpüktür. Belli uygulama şekilleri sayesinde 360 dakikaya kadar yanğına dayanıklıdır.

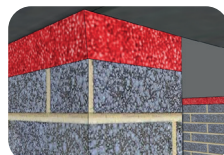
Kullanım Alanları

- Gaz ve dumana karşı etkili izolasyon sağlar. Yüksek yapışma özelliğine sahiptir.
- CFC veya H-CFC gazları içermez. Yüksek ısı ve ses izolasyonu sağlar.
- Mükemmel durağanlık, çekme ve kürlenme sonrası genleşme yoktur.
- Çatı, kablo ve boru kanalları, kapı, pencere çerçevelerinde yanğına dayanıklılık gerektiren kısımların izolasyonunda kullanılır.
- Bölme duvar, tavan ve zeminler arasındaki bağlantı noktalarının yanın ve duman izolasyonunda kullanılır.
- Yalıtım ve yanına dayanıklılığının gerekliliği olduğu yerlerde (kapılar, gaz beton, arşiv odaları, kütüphaneler, hastaneler, elektrik tesisi, kablo geçişleri) kullanılır.

Teknik Özellikler

• Baz	Poliüretan
• Kabuk oluşumu (*)	Yaklaşık 10 dk (20°C/65% Nem.)
• Kesme Zamani	50 dk
• Ses İzolasyonu	62 dB
• Yoğunluk	40 kg/m ³
• Isı dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-40°C ile +90°C
• Termal İletkenlik (λ)	0.034 W/m.K
• Basınç Dayanımı	70 kPa
• Çekme Dayanımı	134 kPa
• Kesme Dayanımı	59 kPa
• Maksimum Uzama	%14.2
• Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C

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



FIRECRYL FR YANIN MASTİĞİ

Firecryl FR, tek komponentli, kullanıma hazır, yanına dayanabilen tek bileşenli şişebilen plastoelastik derz dolgu malzemesidir. 120°C'den daha yüksek isılara maruz kaldığında genleşerek alevlerin ve dumanın yayılmasını öner.

Kullanım Alanları

- Yanın duvarlarının derzlerinde, yanın kapı ve pencere çerçevelerinin iç çeperinde kullanılan yüksek ısı altında 120°C'dereceden daha yüksek isılara maruz kaldığında şiser, böylece yanın ve duman sisidirmazlığını sağlar.
- Alçı ve betondaki boşlukların doldurulmasında iç kısımlar için yanına dayanıklılık gerektiren uygulamalarda kullanılır. Yanın kapıları, duvar ve zemindeki boruların ve kabloların geçiş yerlerinde kullanılır.
- Yapı malzemelerine iyi yapışır (beton, tuğla, ahşap, çelik, alüminyum, bazı plastikler, seramik, alçı levhalar, klinker, porselen, metal, emaye). Aleve rağmen yapışma özelliğini korur.
- Aynı zamanda yanının yayılmasını engeller, duman ve gaz geçişine izin vermez.

Teknik Özellikler

• Baz	Akrilik
• Kabuk oluşumu (*)	Yaklaşık 20 dk (20°C/65% Nem.)
• Kürleme hızı (*)	2mm/24sa. (20°C/65% Nem.)
• Yoğunluk	1,57 g/ml
• Isı dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-20°C ile +80°C
• Maksimum hareketlilik	% ± 12,5
• Yanın Dayanımı (EN13501-2)	≤ 240 min
• Büzülme	% 12 (DIN 52451)
• Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C

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



YANGIN GECİKTİRİCİ ÜRÜNLER

FIRE SILICONE B1 FR YANGIN SİLİKONU

Firesilicone B1 FR, yüksek kaliteli, nötr, elastik, tek komponentli, yangın geciktirme standı DIN 4102 B1 ile uyumlu ve bazı tür derzlerde 4 saat boyunca yanına dayanabilen, silikon bazlı nötral karakterde izolasyon malzemesidir.

Kullanım Alanları

- Yangın dayanımı gerektiren giydirmeye cephe derzlerinin ve genleşme boşluklarının yalıtımında, boru ve kabloların yanın dayanımının sağlanmasında kullanılır. Birçok yapı malzemesinde üstün yapışma sağlar.
- Yapı malzemelerine iyi yapışır (beton, tuğla, ahşap, çelik, alüminyum, bazı plastikler, seramik, alçı levhalar, klinker, porselen, metal, emaye). Aleve rağmen yapışma özelliğini korur.
- İnşaat sektöründe, iç ve dış cephe alanlarında yanına dayanıklı bağlantı noktalarında kullanılır.
- Yanına dayanıklılık gerektiren her türlü yapı, cam ve dilatasyon derz uygulamalarında kullanılır.



Teknik Özellikler

Baz	Polisiłosan®
Kabuk oluşumu (*)	Yaklaşık 9 dk (20°C/65% Nem.)
Kürlenme hızı (*)	2mm/24sa. (20°C/65% Nem.)
Yoğunluk	1,26 g/ml
Isı dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-40°C ile +180°C
Maksimum hareketlilik	% ± 25
Elastikiyet modülü (%100)	0.38 N/mm ² (DIN 53504)
Yangın Dayanımı (EN13501-2)	≤ 240 min
Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C



Beyaz	(300 ml - Kartuş)	15 Adet / Koli
	(600 ml - Sosis)	12 Adet / Koli

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



SOUDAFOAM FR HY YANGIN KÖPÜĞÜ



Soudafoam FR HY, CFC içermeyen gazlı, tek komponentli, kendiliğinden genleşebilen, kullanıma hazır, ozon tabakasına tamamen zararsız gazlar içeren poliüretan bazlı köpüktür. Belli uygulama şekilleri sayesinde 360 dakikaya kadar yanına dayanıklıdır.

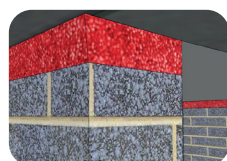


Kullanım Alanları

- Gaz ve dumana karşı etkili izolasyon sağlar. Yüksek yapışma özelliğine sahiptir.
- CFC veya H-CFC gazları içermez. Yüksek ısı ve ses izolasyonu sağlar.
- Mükemmel durağanlık, çekme ve kürlenme sonrası genleşme yoktur.
- Çatı, kablo ve boru kanalları, kapı, pencere çerçevelerinde yanına dayanıklılık gerektiren kısımların izolasyonunda kullanılabilir.
- Bölme duvar, tavan ve zeminler arasındaki bağlantı noktalarının yanın ve duman izolasyonunda kullanılabilir.
- Yalıtım ve yanına dayanıklılığının gerekli olduğu yerlerde (kapılar, gaz beton, arşiv odaları, kütüphaneler, hastaneler, elektrik tesisatı, kablo geçişleri) kullanılabilir.

Teknik Özellikler

Baz	Poliüretan
Kabuk oluşumu (*)	Yaklaşık 10 dk (20°C/65% Nem.)
Kesme Zamanı	50 dk
Ses İzolasyonu	62 dB
Yoğunluk	40 kg/m ³
Isı dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-40°C ile +90°C
Termal iletkenlik (λ)	0.034 W/m.K
Basınç Dayanımı	70 kPa
Çekme Dayanımı	134 kPa
Kesme Dayanımı	59 kPa
Maksimum Uzama	%14.2
Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C



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



SOUDAL

BUILD THE FUTURE

YANGIN DURDURUCU SİLİKONLAR / MASTİKLER / KÖPÜKLER





SOUDAFOAM COMFORT

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

Kullanım Alanları

- Soudal tarafından geliştirilmiş inovatif mekanizma sayesinde çok kolay uygulanır.
- Büzülme ve kırleşme sonrası genleşme yok. Mükemmel boyutsal kararlılık.
- Tüm yapı yüzeyleri üzerinde mükemmel yapışma özelliği. Mükemmel boşluk doldurma özelliği
- Termal ve akustik anlamda yüksek izolasyon değerleri.
- Kullanılması kolay, tek elle rahat kullanılabilir. Akıllı tetik sistemi ile ihtiyaç kadar kullanılabilir.
- İlk kullanımından 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 geçişlerinde, gaz beton duvar bitişlerinde, çatı konstrüksiyonlarında) boşluk ve açıklıkların doldurulmasında kullanılır.

Teknik Özellikler

• Baz	Poliüretan
• Kabuk oluşumu (*)	Yaklaşık 9 dk (20°C/65% Nem.)
• Kesme Zamanı	35 dk
• Ses İzolasyonu	58 dB
• Yoğunluk	35 kg/m³
• İşi dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-40°C ile +90°C
• Termal iletkenlik (λ)	0.034 W/m.K
• Basınç Dayanımı	55 kPa
• Çekme Dayanımı	112 kPa
• Kesme Dayanımı	85 kPa
• Maksimum Uzama	%19,5
• Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C

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



Ergonomik Kullanım



SOUDAFOAM GUN CLICK&FIX

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



Kullanım Alanları

- Soudal tarafından geliştirilmiş inovatif mekanizma sayesinde çok kolay kullanılır. Uygulandığı yüzeye mükemmel yapışır.
- Kırleşme sonrası genleşme veya küçülme yok. Benzersiz Click & Fix adaptör sistemi sayesinde kullanımı oldukça kolay.
- Pencere, kapı çerçevelerinin montajı ve sızdırmazlığında kullanılır. Çatı konstrüksiyona tüm açıklıkların sızdırmazlığını sağlar. Tabanca sistemi sayesinde istenilen püskürtme sağlanacağından sarfıyatı azdır. Çok hassas uygulama.
- 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 kapasitesi.

Teknik Özellikler

• Baz	Poliüretan
• Kabuk oluşumu (*)	Yaklaşık 7 dk (20°C/65% Nem.)
• Kesme Zamanı	30 dk
• Ses İzolasyonu	58 dB
• Yoğunluk	22 kg/m³
• İşi dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-40°C ile +90°C
• Termal iletkenlik (λ)	0.032 W/m.K
• Basınç Dayanımı	21 kPa
• Çekme Dayanımı	40 kPa
• Kesme Dayanımı	73 kPa
• Maksimum Uzama	%12,5
• Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C

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





SOUDABOND EASY

Soudafoma Easy, kullanımına hazır, tek bileşenli, yalıtım levhaları, bina ve inşaatlarda alçı uygulamalarında temiz, verimli, ekonomik ve kalıcı bağlanma sağlamak amacıyla kullanılan poliüretan yapıştırma malzemesidir.

Kullanım Alanları

- Çalışma zamanını %30'un üzerinde azaltır. Mükemmel ön yapışma-düşük ıslarda bile kullanılır.
- Hassas uygulama nedeniyle kullanımı ekonomiktir. Dikey uygulamalar için uygundur. Pürüzlü yüzeyleri düzleştirir.
- Boşlukları doldururken elastikyetini korur, kırılan hale gelmez. Çözücü içermez. Tek elle kullanılır.
- Yalıtım levhaları (taş yünü, XPS, EPS), gaz beton ve alçıpan panellerin montaj ve yapıştırılmasında kullanılır.
- Hızlı ve hassas kurulumu için sınırlı miktarda (minimum) kürleşme sonrası genleşmeye sahiptir.
- Bilinen PU çati yapıştırıcıları, yapıştırma harçları vb. ile karşılaşıldığında önemli yer ve ağırlık tasarrufu sağlar.
- Çeşitli çözümler, boyalar ve kimyasallara dayanıklıdır. Suya dayanıklıdır. (su geçirmez değildir.)

Teknik Özellikler

• Baz	Poliüretan
• Kabuk oluşumu (*)	Yaklaşık 8 dk - 30 mm kalınlık için
• Kürenme Hizi	Yaklaşık 30 dk - 30 mm kalınlık için
• Kesme Zamanı	50 dk - 30 mm kalınlık için
• Tam Güç Oluşma Zamanı	12 saat - 30 mm kalınlık için
• Isı dayanıklılığı (tam kürenmede)	-40°C ile +90°C
• Termal İletkenlik (λ)	0.035 W/m.K
• Çekme Dayanımı	0.19 N / mm ²
• Kesme Dayanımı	0.142 N / mm ²
• Kesme Modülü	0.489 N / mm ²
• Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C

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



SOUDABOND TURBO

Soudabond Turbo, kullanımına hazır, tek bileşenli, yalıtım levhaları, bina ve inşaatlarda alçı uygulamalarında temiz, verimli, ekonomik ve kalıcı bağlanma sağlamak amacıyla kullanılan poliüretan yapıştırma malzemesidir.

Kullanım Alanları

- Çalışma zamanını %30'un üzerinde azaltır. Mükemmel ön yapışma-düşük ıslarda bile kullanılır.
- Hassas uygulama nedeniyle kullanımı ekonomiktir. Dikey uygulamalar için uygundur. Pürüzlü yüzeyleri düzleştirir.
- Boşlukları doldururken elastikyetini korur, kırılan hale gelmez. Çözücü içermez. Tek elle kullanılır.
- Yalıtım levhaları (taş yünü, XPS, EPS), gaz beton ve alçıpan panellerin montaj ve yapıştırılmasında kullanılır.
- Hızlı ve hassas kurulumu için sınırlı miktarda (minimum) kürleşme sonrası genleşmeye sahiptir.
- Bilinen PU çati yapıştırıcıları, yapıştırma harçları vb. ile karşılaşıldığında önemli yer ve ağırlık tasarrufu sağlar.
- Çeşitli çözümler, boyalar ve kimyasallara dayanıklıdır. Suya dayanıklıdır. (su geçirmez değildir.)



Teknik Özellikler

• Baz	Poliüretan
• Kabuk oluşumu (*)	Yaklaşık 3 dk - 30 mm kalınlık için
• Kürenme Hizi	Yaklaşık 20 dk - 30 mm kalınlık için
• Kesme Zamanı	50 dk - 30 mm kalınlık için
• Tam Güç Oluşma Zamanı	12 saat - 30 mm kalınlık için
• Isı dayanıklılığı (tam kürenmede)	-40°C ile +120°C (max. 1 saat içinde)
• Termal İletkenlik (λ)	0.035 W/m.K
• Çekme Dayanımı	70kPa
• Kesme Dayanımı	36kPa
• Verim	14 m ²
• Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C

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





SOUDAFOAM GUN 750 ML

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

Kullanım Alanları

- 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.
- Elektrik kablolarını kapatma öncesi sabitlenmesi amacıyla kullanılır. Çatıdaki tüm boşlukların kapatılması için.
- Ses, soğuk ve hava akımlarına karşı izolasyon istenen tüm detaylarda kullanılır.

Teknik Özellikler

● Baz	Poliüretan
● Kabuk oluşumu (*)	Yaklaşık 7 dk (20°C/65% Nem.)
● Kesme Zamanı	30 dk
● Ses Izolasyonu	58 dB
● Yoğunluk	22 kg/m ³
● Isı dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-40°C ile +90°C
● Termal iletkenlik (λ)	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

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



(750 ml - Teneke)

12 Adet / Koli



SOUDAFOAM 1K 750 ML

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

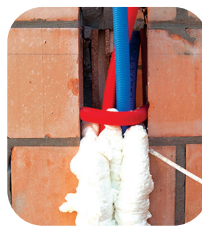
Kullanım Alanları

- 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.
- Elektrik kablolarını kapatma öncesi sabitlenmesi amacıyla kullanılır. Çatıdaki tüm boşlukların kapatılması için.
- Ses, soğuk ve hava akımlarına karşı izolasyon istenen tüm detaylarda kullanılır.

Teknik Özellikler

● Baz	Poliüretan
● Kabuk oluşumu (*)	Yaklaşık 10 dk (20°C/65% Nem.)
● Kesme Zamanı	35 dk
● Ses Izolasyonu	58 dB
● Yoğunluk	29 kg/m ³
● Isı dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-40°C ile +90°C
● Termal iletkenlik (λ)	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.



Montaj & İzolasyon • Espuma de Montaje Manual
• Montaj & Körpürücü • Monture et colle

SOUDAFOAM 1K 650 GR



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

Kullanım Alanları

- Uygulandığı her türlü yüzeye 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.
- Elektrik kablolarını kapatma öncesi sabitlenmesi amacıyla kullanılır. Çatıdaki tüm boşlukların kapatılması için.
- Ses, soğuk ve hava akımlarına karşı izolasyon istenen tüm detaylarda kullanılır.

Teknik Özellikler

● Baz	Polüuretan
● Kabuk oluşumu (*)	Yaklaşık 10 dk (20°C/65% Nem.)
● Kesme Zamanı	35 dk
● Ses Izolasyonu	58 dB
● Yoğunluk	29 kg/m³
● Isı dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-40°C ile +90°C
● Termal iletkenlik (λ)	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 Yalıtımı

İç Mekan

Kolay İşlenebilme

Dört Mevsim Kullanılır

İşı Yalıtımı

ECO PLATFORM
EPD
EN 15804 VERIFIED

ift
ROSENHEIM



(650 gr - Teneke)
Sarı
12 Adet / Koli

SOUDAFOAM 1K 600 GR

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

Kullanım Alanları

- Uygulandığı her türlü yüzeye 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.
- Elektrik kablolarını kapatma öncesi sabitlenmesi amacıyla kullanılır. Çatıdaki tüm boşlukların kapatılması için.
- Ses, soğuk ve hava akımlarına karşı izolasyon istenen tüm detaylarda kullanılır.

Teknik Özellikler

● Baz	Polüuretan
● Kabuk oluşumu (*)	Yaklaşık 10 dk (20°C/65% Nem.)
● Kesme Zamanı	35 dk
● Ses Izolasyonu	58 dB
● Yoğunluk	29 kg/m³
● Isı dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-40°C ile +90°C
● Termal iletkenlik (λ)	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.



(600 gr - Teneke)
Sarı
12 Adet / Koli



SOUDAL

POLİÜRETAN
BAZLI
YAPI & İNŞAAT
KÖPÜĞÜ

DÜNYADA
İLK VE TEK!

KULLANIMI KOLAY

KONFORLU
KÖPÜK

1. MAKSİMUM KONTROL



2. TEK ELE KULLANIM



3. TEKRAR TEKRAR KULLAN





ACRYRUB SİLİKONİZE

Acryrub, tek komponentli, akrilik esaslı olup iyi yapışma gücüne sahip, boyanabilen derz dolgu ve izolasyon mastiğidır.

Kullanım Alanları

- Ahşap, PVC pencerelerde ve prefabrik yapı elemanlarının genleşme derzlerinde dolgu ve izolasyon amaçlı kullanılır.
- Kürleme sonrası boyanabilir.
- Kuruduktan sonra elastikiyetini korur.
- Su bazlı olduğundan dolgu yapılan yüzeyi etkilemez.
- Kürleme sonrası su geçirmez ve renk vermez.
- Birçok gözenekli yüzey ve alüminyumya iyi yapışır.
- Pencere pervazlarında, süpürgelikler arası derzlerde ve duvar birleşimlerinde kullanılır.
- Her türlü doğramanın siva, denizlik ve diğer yapı malzemelerinin birleşimlerinde kullanılır.



Genleşme Toleransı

Teknik Özellikler

• Baz	Akrilik Polimer
• Kabuk oluşumu (*)	Yaklaşık 20 dk (20°C/65% Nem.)
• Yoğunluk	1,65 g/ml
• 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 ile +25°C sıcaklıkta 15 ay.



ACRYRUB EXTERIOR FAÇADES+

Acryrub Exterior Façades+, akrilik yayılma esaslı yüksek kaliteli, plastoelastik, tek bileşenli bir derz dolgusuudur. Yüksek hareket kabiliyetine sahip olup, iç ve dış uygulamalar için geliştirilmiştir.

Kullanım Alanları

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



Genleşme Toleransı





ACRYRUB FLEXI

Acryrub Flexi, akrilik yayılma esası yüksek kaliteli, plastoelastik, tek bileşenli bir derz dolgusuudur. Yüksek hareket kabiliyetine sahip olup, iç ve dış uygulamalar için geliştirilmiştir.

Kullanım Alanları

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



Genleşme Toleransı

Teknik Özellikler

● Baz	Akrilik Polimer
● Kabuk oluşumu (*)	Yaklaşık 20 dk (20°C/65% Nem.)
● Yoğunluk	1,10 g/ml
● 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 ile +25° sıcaklıkta 15 ay.



ACRYLIC U 450 GR

Acrylic U, tek komponentli, akrilik esası olup iyi yapışma gücüne sahip, boyanabilen derz dolgu ve izolasyon mastiğiidir.

Kullanım Alanları

- Ahşap, PVC pencerelerde ve prefabrik yapı elemanlarının genleşme derzlerinde dolgu ve izolasyon amaçlı kullanılır.
- Kürleme sonrası boyanabilir.
- Kuruduktan sonra elastikiyetini korur.
- Su bazlı olduğundan dolgu yapılan yüzeyi etkilemez.
- Kürleme sonrası su geçirmez ve renk vermez.
- Birçok gözenekli yüzey ve alüminyumya iyi yapışır.
- Pencere pervazlarında, süpürgelikler arası derzlerde ve duvar birleşimlerinde kullanılır.
- Her türlü doğramanın siva, denizlik ve diğer yapı malzemelerinin birleşimlerinde kullanılır.

Teknik Özellikler

● Baz	Akrilik Polimer
● Kabuk oluşumu (*)	Yaklaşık 20 dk (20°C/65% Nem.)
● Yoğunluk	1,65 g/ml
● 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

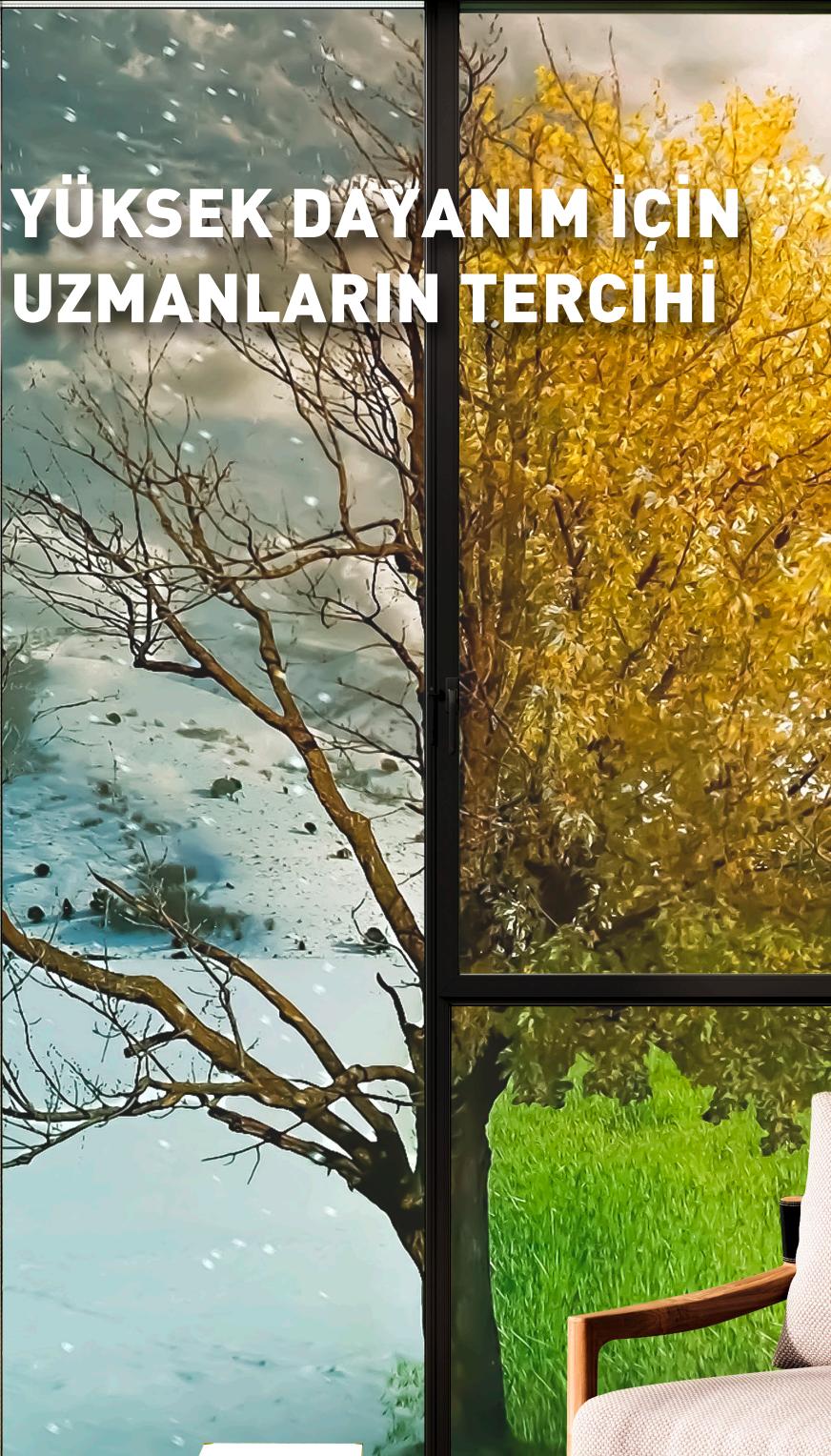
*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ile +25° sıcaklıkta 15 ay.



Genleşme Toleransı



DIŞ CEPHE MASTİĞİ



SOUDAL

- İç ve Dış Mekan
- Ekonomik Çözüm
- Güçlü Performans
- Uv Direnci
- Genleşme Toleransı
- Kokusuzdur
- Boyanabilir
- Tüm Hava Koşulları



CALOFER ALEV MASTİĞİ 1500°C

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

Kullanım Alanları

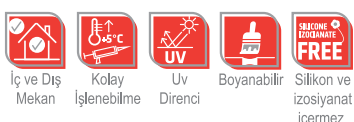
- Asbest içermez.
- Kullanıma hazır sertleştirikten sonra çatlamaz veya parçalanmaz.
- 1500°C ye kadar ışıya dayanıklı
- Isıtma sistemleri, fırınlar, şömine, endüstriyel fırınların montajında kullanılır.
- Yüksek ısı dayanımı istenen detaylarda kullanılır.
- Yangın, duman ve gazların yayılmasını öner.



Teknik Özellikler

Baz	Sodyum silikat
Kabuk oluşumu (*)	Yaklaşık 20 dk (20°C/65% Nem.)
Yoğunluk	1,82 g/ml
İş dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-40°C ile +1500°C
Maksimum İzin Verilen Genleşme	%3
Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C

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

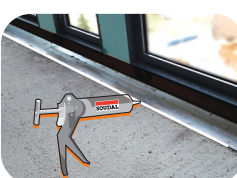


BUTYRUB BUTİL KAUÇUK MASTİK

Butyrub, yüksek kaliteli, yüksek elastik, tek komponentli, butilen bazlı (butil kauçuk / polimer), daima elastik, poliizobüten karışımı ile formülé edilmiş bir yalıtım ve dolgu malzemesidir.

Kullanım Alanları

- Çok kolay uygulanır. Düzgün ve sürekli elastik bir kabuk oluşturur. Gözenekli yüzeylerde iz bırakmaz.
- UV ve tüm hava koşullarına karşı dayanıklıdır. Kimyasallara karşı iyi dirence sahiptir.
- Hamur kıvamında kalıp, yüksek derecede yalıtım sağlar. Dışarıdan gelebilecek nem, toz ve kirin içeri giriğini önler.
- Pek çok malzemeye astar olmadan iyi yapışır. Nem'e karşı dayanıklıdır. Böylece buhar geçirmez.
- Birçok bina yüzeyine (boyalı materyaller, taş, ahşap, cam ve beton vb.) primersiz yapışır.
- Elastik ve gergin bir doku oluşturarak yüksek derecede yalıtım sağlar.
- Giydirmeye cephe sistemlerinde derz ve bağlantı yerlerinde buhar yalıtımı sağlar.



Teknik Özellikler

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

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





SOUDAFALT BİTÜM MASTİK

Soudafalt, tek bileşenli, kullanıma hazır, bitüm (zift) bazlı derz dolgu malzemesidir.

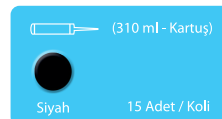
Kullanım Alanları

- Bitümlü malzemelere iyi yapışma.
- Su altında bile birçok malzemeye iyi yapışma.
- Mükemmel çökme direnci. Akma yapmaz.
- Çatı elemanları, çatı olukları ve kanalizasyon borularında sızdırmazlık için tamir ürünü olarak kullanılır.
- Her türlü soğuk çatı uygulamalarında güvenle uygulanır.
- Özellikle yağlı ve soğuk havada kullanım için geliştirilmiştir.
- Yapıştırıcı ve dolgu amaçlı olarak çok geniş bir kullanım alanını sahiptir.
- Kaldırımlar, oluklar, kiremit çatılar gibi acil müdahale gerektirecek ve su girişine neden olan derzlerde kullanılır.

Teknik Özellikler

Baz	Elastik Bitüm
Kabuk oluşumu (*)	Yaklaşık 20 dk (20°C/65% Nem.)
Yoğunluk	1,15 g/ml
İş dayanıklılığı (tam kurulmede)	-35°C ile +80°C
Maksimum İzin Verilen Genleşme	%10
Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C

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





Soudaseal EPDM - MEMBRAN YAPIŞTIRICI

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

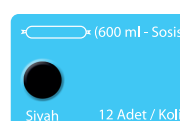
Kullanım Alanları

- İnşaat sektöründe, giydirme cephelerde, alüminyum doğrama ve pencere kenarlarında kullanılır.
- Hava, su ve nem sızdırmazlığı sağlayan yeni nesil membran yapıştırıcısıdır.
- Düşük ve yüksek sıcaklıklarda çok kolay uygulanır. Her yüzeyde çok iyi yapışma özelliğine sahiptir.
- Hafif nemli yüzeylerde bile iyi yapışma özelliğine sahiptir. Solvent, halojen, asit ve izosiyantan içermez.
- Birçok malzeme yüzeyine (beton, cam, galvaniz, kör kasa, çelik, alüminyum, tuğla, gazlı beton vb.) çok 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.

Teknik Özellikler

• Baz	SMX-Hybrid Polimer®
• Kabuk oluşumu (*)	Yaklaşık 20 dk (20°C/65% Nem.)
• Kürlenme hızı (*)	3mm/24sa. (20°C/65% Nem.)
• Shore A sertlik	50 ± 5
• Yoğunluk	1,62 g/ml
• Isı dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-40°C ile +90°C
• Maksimum hareketlilik	% ± 20
• Elastikyet modülü (%100)	0.80 N/mm ² (DIN 53504)
• Gerilme mukavemeti	2.00 N/mm ² (DIN 53504)
• Kopma noktasında uzama	%300 (DIN 53504)
• Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C

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



Silirub EPDM - MEMBRAN YAPIŞTIRICI

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

Kullanım Alanları

- İnşaat sektöründe, giydirme cephelerde, alüminyum doğrama ve pencere kenarlarında kullanılır.
- Hava, su ve nem sızdırmazlığı sağlayan yeni nesil membran yapıştırıcısıdır.
- Düşük ve yüksek sıcaklıklarda çok kolay uygulanır. Her yüzeyde çok iyi yapışma özelliğine sahiptir.
- Birçok malzeme yüzeyine (beton, cam, galvaniz, kör kasa, 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.

Teknik Özellikler

• Baz	SMX-Hybrid Polimer®
• Kabuk oluşumu (*)	Yaklaşık 20 dk (20°C/65% Nem.)
• Kürlenme hızı (*)	3mm/24sa. (20°C/65% Nem.)
• Shore A sertlik	50 ± 5
• Yoğunluk	1,62 g/ml
• Isı dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-40°C ile +90°C
• Maksimum hareketlilik	% ± 20
• Elastikyet modülü (%100)	0.80 N/mm ² (DIN 53504)
• Gerilme mukavemeti	2.00 N/mm ² (DIN 53504)
• Kopma noktasında uzama	%300 (DIN 53504)
• Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C

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





PUROCOL EXPRESS (D4)

Purocol Express (D4), tek bileşenli, kullanıma hazır, poliüretan bazlı, üstün yapışma özelliğine sahip saydam konstrüksiyon yapıştırıcısıdır.

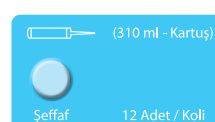
Kullanım Alanları

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

Teknik Özellikler

• Baz	Poliüretan
• Kabuk oluşumu (*)	Yaklaşık 15 dk (20°C/65% Nem.)
• Kürlenme hızı (*)	3mm/24sa. (20°C/65% Nem.)
• Su Dayanımı	D4 (DIN EN 204'e göre)
• Yoğunluk	1,11 g/ml
• Hacim Kaybı	Yok
• Isı dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-30°C ile +100°C
• Kesme Kuvveti	10 MPa
• Press Zamanı	maksimum 30 dk
• Kopma noktasında uzama	%300 (DIN 53504)
• Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C

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



Şeffaf (310 ml - Kartuş)

12 Adet / Koli

PU CONSTRUCT (D4)

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

Kullanım Alanları

- 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)
- Kalıcı ve güçlü yapıştırma istenen yapı ve tamirat işlerinde, gözenekli ve gözeneksiz yüzeylerin birbirine yapıştırmada kullanılabilir.
- Ahşap, MDF, polistiren ve poliüretan köpük gibi birçok yapı elemanlarının yapıştırılmasında kullanılır.



Teknik Özellikler

• Baz	Poliüretan
• Kabuk oluşumu (*)	Yaklaşık 10 dk (20°C/65% Nem.)
• Kürlenme hızı (*)	3mm/24sa. (20°C/65% Nem.)
• Su Dayanımı	D4 (DIN EN 204'e göre)
• Yoğunluk	1,50 g/ml
• Hacim Kaybı	Yok
• Isı dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-30°C ile +100°C
• Kesme Kuvveti	10 MPa
• Press Zamanı	maksimum 15 dk
• Kopma noktasında uzama	%300 (DIN 53504)
• Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C

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



Acrylic Sealant • Sellador Acrílico
Sigillante Acrílico • Selante Acrílico
Akrylik Mastik



AYNA SİLİKONU

Ayna Silikonu, nötr kürlenen, mükemmel yapışma ve tutunma özelliklerine sahiptir. Özellikle ayna yapıştırma işlemleri için geliştirilmiştir.

Kullanım Alanları

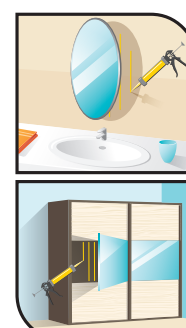
- % 100 silikondur. Pek çok yüzeye astarsız yapışır. Tek bileşenli, elastik, yapıştırıcı dolgu malzemesidir.
- Kokusudur ve solvent içermez. Aynanın arasındaki sır'a zarar vermez.
- Alkali ve metal yüzeylere zarar vermeden kullanılabilir, metallerde korozyona neden olmaz.
- Ayna yüzeylerinde kararma ve leke yapmaz.
- Ayna yapıştırma, cam montaj uygulamalarında kullanılır.
- Sıhhi kullanım alanlarında dolgu ve sızdırmazlık olarak kullanılır.



Teknik Özellikler

• Baz	Polisilosan
• Kabuk oluşumu (*)	Yaklaşık 5-10 dk (20°C/65% Nem.)
• Kürlenme hızı (*)	2,5mm/24sa. (20°C/65% Nem.)
• Shore A sertlik	25 ± 5
• Yoğunluk	1,05 g/ml
• Isı dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-60°C ile +180°C
• Maksimum hareketlilik	% 25
• Elastikiyet modülü (%100)	0,35 N/mm ² (DIN 53504)
• Kopma noktasında uzama	%400 (DIN 53504)
• Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C

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



PRO 45P DENİZ TUTKALI

Pro 45P, tek bileşenli, kullanıma hazır, poliüretan bazlı, mükemmel su dayanımına sahip yapıştırıcıdır.

Kullanım Alanları

- Extra hızlı kuruma, Kolay uygulama. 30 dakikalık çok kısa presleme süresi ile zamanında tasarruf edilir.
- Boşlukları doldurma amaçlı köpük nüfuz işlemi özelliğine sahiptir.
- Mobilya ve yat imalatında kullanılır. Su dayanımına ihtiyaç duyulan yapıştırma işlemlerinde kullanılır.
- Rutubetli ahşap üzerinde kullanılabilir. Tekne ve mobilya endüstrisinde kullanılır.
- Her türlü ahşap malzemenin yapıştırılmasında (meşe, tık, tropikal ahşaplar formika, KMDF ve kaplamaları) kullanılır.



Teknik Özellikler

• Baz	Poliüretan
• Kabuk oluşumu (*)	Yaklaşık 5-15 dk (20°C/65% Nem.)
• Press Basıncı	1,2 kg/cm ²
• Su Dayanımı	D4 (DIN EN 204'e göre)
• Yoğunluk	1,11 g/ml
• Hacim Kaybı	Yok
• Tüketim	150 g/m ²
• Kesme Kuvveti	10 MPa
• Press Zamanı	maksimum 30 dk
• Viskozite	3000 ± 1000 mPa.s
• Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C

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





MONTAGE 125 AKRİLİK YAPIŞTIRICI

Montage 125, çok yüksek ilk tutunma değerine sahip (125kg/m²) genel amaçlı bir yapıştırıcıdır. Ağır malzemelerde bile vida, çivi, dübel kullanma gereksinimini ortadan kaldırır.

Kullanım Alanları

- Solvent içermez. Kokusuzdur. Üzeri boyanabilir. Pürüzlü yüzeylerde kullanılabilir.
- Tüm yüzeylerde kullanılabilir. (PE ve PP yüzeyler hariç)
- Strafor malzemelerini yapıştırır. Bir çok hafif yapı elemanın birleştirilmesinde kullanılır.
- Lambri, pervaz, süpürgelik, kartonpiyer vb. malzemelerin montajında kullanılır.
- Alçı ve ahşap süs elemanlarının montajında kullanılır.

Teknik Özellikler

• Baz	Akrilik Polimer
• Kabuk oluşumu (*)	Yaklaşık 30 dk (20°C/65% Nem.)
• Yoğunluk	1,40 g/ml
• Isı dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-20°C ile +80°C
• Maksimum İzin Verilen Genleşme	%12,5
• Kesme Dayanımı	6,80 MPa (24 saat sonra)
• Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C

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



(310 ml - Kartuş)
Beyaz 30 Adet / Koli

MITRE - KIT YAPIŞTIRICI 2C

Mitre - Kit Yapıştırıcı 2C, çok hızlı kuruyan, oldukça yüksek yapışma gücüne sahip, suya mükemmel dayanıklılık gösteren, yüksek viskoziteli bir siyanoakrilat yapıştırıcı ve aktivatörden oluşan bir yapıştırıcı setidir.

Kullanım Alanları

- Çabuk kurur. Özellikle hızlı kürleşme istenen uygulamalarda tercih edilir.
- Dik yüzeylerde kullanıma uygun; akma ve sıçrama yapmaz.
- Yüksek derecede yapışma gücü sağlar.
- Yüksek viskoziteli olduğu için özellikle gözenekli, yapıştırılması zor yüzeylerde, yapışma gücünün artmasını sağlar.
- MDF, kauçuk, deri ve sert plastik yüzeylerde özellikle hızlı kürleşme istenen uygulamalarda tercih edilir.
- Seramik, doğal taş, mermer, alüminyum, metal, taş, granit gibi yüzeylerin hızlı ve kolay bir şekilde birbirine yapıştırılması için kullanılır.



Hızlı
Yapıştırma



Yapıştırıcı Teknik Özellikleri

• Baz	Etil siyanoakrilat
• Viskozite ASTM D 1084	1600 ± 2000 Cps
• Yoğunluk ASTM D 1875	1,06 g/ml
• Isı dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-20°C ile +70°C
• Parlama Noktası	>81°C
• Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C



Aktivatör Teknik Özellikleri

• Baz	Hekzan
• Isı dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-20°C ile +70°C
• Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C

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



Şeffaf	(200ml Aerosol + 50gr Şişe)	30 Adet / Koli
	(400ml Aerosol + 100gr Şişe)	24 Adet / Koli

BUTYBAND

Butyband, kullanıma hazır, kendinden yapışkanlı, butil kauçuk esaslı elastoplastik sızdırmazlık bandıdır.

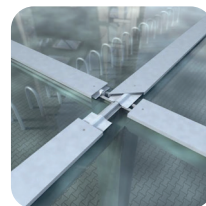
Kullanım Alanları

- 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 metalden yapılmış çatılarda oluk sistemleriyle duvar arasındaki bağlantıların sızdırmazlığında kullanılır.
- Giydirme cephelerde kuş bahçesi ve ışıklık sistemlerinin birleşim derzlerinde kullanılır.
- Gaz ve su buhari kaçmasına karşı direnç göstermesi amacıyla üretilmiştir.
- Sanayi ve inşaat sektöründe beton parçalar arasında bağlı derzlerini kapatmak için kullanılır.
- Pencere çerçeveleri, eğimli cam çatılar ve seralarda sızdırmazlık amaçlı kullanılır.
- Alüminyum, cam, çelik, beton, galvaniz ve emici yüzeylere çok iyi yapışır.

Teknik Özellikler

• Baz	Butil Kauçuk
• Su Buharı Yayılmaya Direnci (μ) NF EN 1931	1530000
• Shore A sertlik	25 ± 5
• Yangına Tepki Sınıfı EN 13501-1	Class E
• Isı dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-30°C ile +90°C
• Çekme Mukavemeti EN 12311-1	Uzunlamasına 180 N/50mm Enine 190 N/50mm
• 180°C Soyulma Yapışması ASTM D 1000	20 N/cm
• Kopma noktası EN 12311-1 uzama	Uzunlamasına %15, Enine %20
• Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C

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



(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



2C Mitre Kit

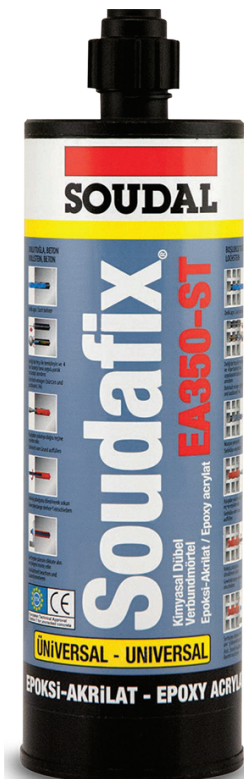
ile
10 Saniyede
YAPIŞTIR!

Paket içeriği:
Standart: 50g şişe + 200ml aerosol
Büyük: 100g Şişe + 400ml aerosol

SOUDAL Mitre Kit
Professional Bonds within seconds
2C ADHESIVE

SOUDAFIX EA350-ST EPOKSİ AKRİLAT

Soudafix EA350-ST, epoksi akrilat esaslı, iki bileşenli, tiksotropik, hızlı kürlenen reaktif bir ankray epoksi reçinesidir.



Kullanım Alanları

- Cephe elemanlarının sabitlenmesinde ankray işleri, köprü, viyadük, yaya üst geçit korkuluk montajında kullanılır.
- Makinelerin zemine ve duvara sabitlenmesinde kullanılır. Çatlamamış betonlarda, dolu ve delikli tuğlalarda uygulanır.
- Yatay veya düşey ankray uygulamalarına uygundur. ETAG onaylıdır. Kimyasallara karşı yüksek direnç.
- Stiren içermez. Düşük kokuludur. Hızlı kürlenir. Yüksek büükümme ve basınç dayanımı sahiptir.
- Düşük ısı veya yüksek ıslarda ve nemli hava koşullarında kullanılır. Nemli matkap deliklerinde kullanılır.
- Metal filizi ekiminde, prefabrik eleman, civata, pimlerin merkezi ısıtma, havalandırma boruların ve tesisatların montajında ve her türlü yapı malzemesinin yapıştırılmasında kullanılır.

Teknik Özellikler

• 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 12 ay.



SOUDAFIX P300-ST POLYESTER

Soudafix P300-ST, epoksi akrilat polyester esaslı, iki bileşenli, tiksotropik, hızlı kürlenen reaktif bir ankray epoksi reçinesidir.



Kullanım Alanları

- Cephe elemanlarının sabitlenmesinde ankray işleri, köprü, viyadük, yaya üst geçit korkuluk montajında kullanılır.
- Makinelerin zemine ve duvara sabitlenmesinde kullanılır. Çatlamamış betonlarda, dolu ve delikli tuğlalarda uygulanır.
- Yatay veya düşey ankray uygulamalarına uygundur. Kimyasallara karşı yüksek direnç.
- Düşük kokuludur. Hızlı kürlenir. Yüksek büükümme ve basınç dayanımı sahiptir.
- Düşük ısı veya yüksek ıslarda ve nemli hava koşullarında kullanılır. Nemli matkap deliklerinde kullanılır.
- Metal filizi ekiminde, prefabrik eleman, civata, pimlerin merkezi ısıtma, havalandırma boruların ve tesisatların montajında ve her türlü yapı malzemesinin yapıştırılmasında kullanılır.

Teknik Özellikler

• 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 12 ay.



KİMYASAL DÜBEL CA1200 EPOKSİ AKRİLAT

Kimyasal dübel CA1200 epoksi akrilat, epoksi akrilat esaslı, çift bileşenli, tiksotropik, kartuşlu, hızlı kürlenen, ankray epoksi.

Kullanım Alanları

- Donatıların ve bağlantı rotlarının; betona, boşluklu veya dolu tuğla vb.'lerine ankrayında ve tamirlerde kullanılır.
- Çok çabuk sertleşir ve mekanik mukavemetini çok çabuk kazanır.
- Uygulaması kolaydır, zamandan tasarruf sağlar.
- Macun kıvamındadır; sarkma yapmaz, baş üstü uygulamalarda rahatlıkla kullanılabilir.
- Donatıları korozyona karşı korur.
- Kimyasal maddelere karşı dayanımı yüksektir.
- Enjeksiyon pakerlerinin (dübel) ve aparatlarının sabitlenmesinde kullanılır.
- Metal filizi ekiminde, prefabrik eleman ankraylarında, civata, pimlerin ankraylarında, havalandırma boruların ve tesisatların montajında ve her türlü yapı malzemesinin yapıştırılmasında kullanılır.



Teknik Özellikler

• Baz	Epoksiakrilat
• Yoğunluk	1,70 g/ml
• Isı dayanıklılığı (tam kürlenmede)	0°C ile +80°C
• Maksimum Basınç Dayanımı	70 N/mm ²
• Maksimum Eğilme Mukavemeti	20 N/mm ²
• Aderans Mukavemeti	>4 N/mm ²
• Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C

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



KİMYASAL DÜBEL CA1000 POLYESTER

Kimyasal dübel CA100 Polyester, polyester esaslı, çift bileşenli, tiksotropik, kartuşlu, hızlı kürlenen, ankray epoksi.

Kullanım Alanları

- Çok çabuk sertleşir ve mekanik mukavemetini çok çabuk kazanır.
- Uygulaması kolaydır, zamandan tasarruf sağlar.
- Macun kıvamındadır; sarkma yapmaz, baş üstü uygulamalarda rahatlıkla kullanılabilir.
- Donatıları korozyona karşı korur.
- Kimyasal maddelere karşı dayanımı yüksektir.
- Kapı, pencere ve metal parçaların duvara sabitlenmesinde, balkon korkulukları, merdivenparmaklısı v.b. elemanların sabitlenmesinde. Civata ve pimlerin ankrayında, hafif yüklerle maruz ankray ve montaj uygulamalarında kullanılır.

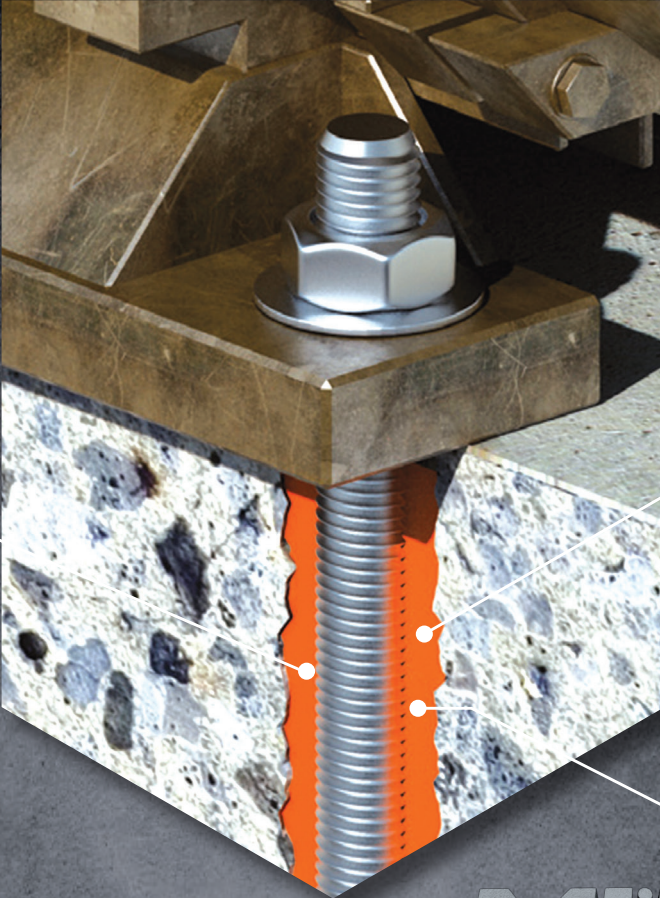
Teknik Özellikler

• Baz	Polyester Esaslı
• Yoğunluk	1,70 g/ml
• Isı dayanıklılığı (tam kürlenmede)	0°C ile +80°C
• Maksimum Basınç Dayanımı	70 N/mm ²
• Maksimum Eğilme Mukavemeti	20 N/mm ²
• Aderans Mukavemeti	>4 N/mm ²
• Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C

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



**YÜKSEK
PER
FOR
MAN'S**



**HIZLI
KÜR-
LEŞME**

**MÜKEMMEL
YAPIŞMA**

KİMYASAL DÜBELLER



SOUDAL

BUILD THE FUTURE

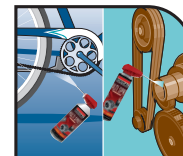
KOBRA BAŞLIKLI MULTİ SPREY



Kobra Başlıklı Multi Sprey, her açıdan kullanılabılır başlıklı 8 etkili yüksek kalitede bir universal spreydir; pas çözücü, yağlayıcı madde, temizleyici, sudan koruyucu, yüzeye işleyici yağı, korozyona dayanıklı, kontak spreyi, şok spreyi (-30°C)

Kullanım Alanları

- Yağlar. Temizler ve bakım yapar. Pas ve korozyonu önler. Nemi iter. Kir ve yağı giderir.
- Soğutma ve çekme etkisine sahiptir (-30°C). Sudan korur. Silikon içermez.
- İç ve dış mekan uygulamalarına uygundur. Aerosol herhangi bir açıda kullanılabilir (360°C).
- Yüzeye işleyen bir etkiye sahiptir ve temizliğin ardından koruyucu bir katman kalır.
- Bahçe araç ve ekipmanları, akü bağlantıları, kapı kilitleri ve menteşeleri, elektrikli aletler, motor aksamlarında kullanılır.
- Makinelerde, makaralı rulmanlarda, akslar, dişli çarklar, taşıyıcı kayışlar ve kauçuk esaslı malzemelerin bakım ve onarımında kullanılır.



Teknik Özellikler

• 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

*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ile +25°C sıcaklıkta 36 ay.



MULTİ SPREY

Multi Sprey, her açıdan kullanılabılır başlıklı 8 etkili yüksek kalitede bir universal spreydir; pas çözücü, yağlayıcı madde, temizleyici, sudan koruyucu, yüzeye işleyici yağı, korozyona dayanıklı, kontak spreyi, şok spreyi (-30°C)

Kullanım Alanları

- Yağlar. Temizler ve bakım yapar. Pas ve korozyonu önler. Nemi iter. Kir ve yağı giderir.
- Soğutma ve çekme etkisine sahiptir (-30°C). Sudan korur. Silikon içermez.
- İç ve dış mekan uygulamalarına uygundur. Aerosol herhangi bir açıda kullanılabilir (360°C).
- Yüzeye işleyen bir etkiye sahiptir ve temizliğin ardından koruyucu bir katman kalır.
- Bahçe araç ve ekipmanları, akü bağlantıları, kapı kilitleri ve menteşeleri, elektrikli aletler, motor aksamlarında kullanılır.
- Makinelerde, makaralı rulmanlarda, akslar, dişli çarklar, taşıyıcı kayışlar ve kauçuk esaslı malzemelerin bakım ve onarımında kullanılır.



Teknik Özellikler

• 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

*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ile +25°C sıcaklıkta 36 ay.



SOUDAL

BUILD THE FUTURE



MULTI SPREY
PROFESSIONAL QUALITY

- 1 - Yağlar
- 2 - Pası Söker
- 3 - Temizler, Bakım Yapar ve Korur
- 4 - Soğutur ve Şok Etkisi Yapar (-30°C)
- 5 - Kontak Sprey Görevini Sağlar
- 6 - Suyu ve Nemi İter
- 7 - Korozyonu Önler
- 8 - Silikon İçermez



AKILLI PÜSKÜRTME
SİSTEMİ



360°
HER AÇIDA
KULLANIM



-30°C
SOĞUTUCU ETKİ

GUN&FOAM CLEANER PU KÖPÜK TEMİZLEYİCİ

Gun&Foam Cleaner, Soudafoam Gun tabancalı köpük için uygun olarak üretilmiş olup, kullanıma hazır temizleme aerosolüdür.

Kullanım Alanları

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

Teknik Özellikler

• Baz	Aseton
• Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C

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



(500 ml - Teneke)

Şeffaf



12 Adet / Koli

CLICK&CLEANER PU KÖPÜK TEMİZLEYİCİ

Click&Cleaner, Soudafoam Gun Click&Fix ürünleri için uygun olarak üretilmiş olup, kullanıma hazır temizleme aerosolüdür. Kullanımda maksimum konfor için benzersiz patentli Click&Fix adaptör sistemi ile teçhizatlandırılmıştır.

Kullanım Alanları

- Çözücü içerir.
- Kutuyu tabanca adaptörünün içine yerleştirmek için 90 derece döndürmek yeterlidir.
- Tabancanın adaptör içine mükemmel oturması için tıklayınız.
- Kutuyu yerleştirirken ve sökerken zamandan tasarruf edin.

Teknik Özellikler

• Baz	Aseton
• Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C

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



(500 ml - Teneke)

Şeffaf



12 Adet / Koli



Soudal Çift Hazneli Sosis Tabancası



10 Adet/Koli

Soudal Ultra Dayanıklı Silikon Tabancası



12 Adet/Koli

Soudal Click & Fix Köpük Tabancaları



Metal
1 Adet/Koli



Plastik
1 Adet/Koli

Soudal Poliüretan Köpük Tabancaları



Metal
1 Adet/Koli



Plastik
1 Adet/Koli

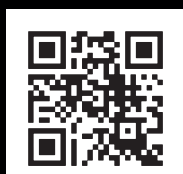
Soudal Kimyasal Dübel Tabancası



Metal
10 Adet/Koli



BUILD THE FUTURE



www.soudalturkiye.com



İstanbul Organize Deri Sanayi Bölgesi Aydınlı Mahallesi Vakum Caddesi No: 4 Parsel D-19 Tuzla - İstanbul / Türkiye
Tel: +90 (216) 504 02 92 (pbx) • Tel: +90 (216) 504 02 96 • soudaltr@soudal.com / www.soudalturkiye.com

