



ALP

TEKNİK YAPI





HAKKIMIZDA

Alp Teknik Yapı giydirme cephe sektöründe uygulama yapan firmalara yalıtım ve sızdırmazlık ürünleri hakkında hizmet vermektedir.

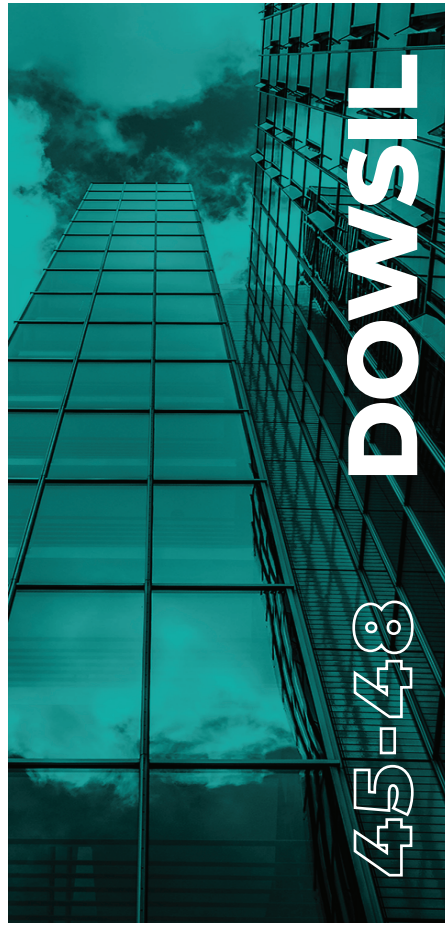
Yenilikçi, genç ve dinamik kadrosuyla kendini kanıtlamış, müşteri memnuniyeti ön planda tutan Alp Teknik Yapı sektöründe söz sahibi olan firmalar ile işbirliği içinde emin adımlarla ilerlemektedir. Yalıtım ve sızdırmazlık ürünlerinde iddialı olan firmamız, stoklarımız ile müşterilerimizin oluşan taleplerini hızlı ve pratik çözüm üreterek, iş ve gün kaybı uğratmadan hizmet vermeyi ilke edinmiştir.



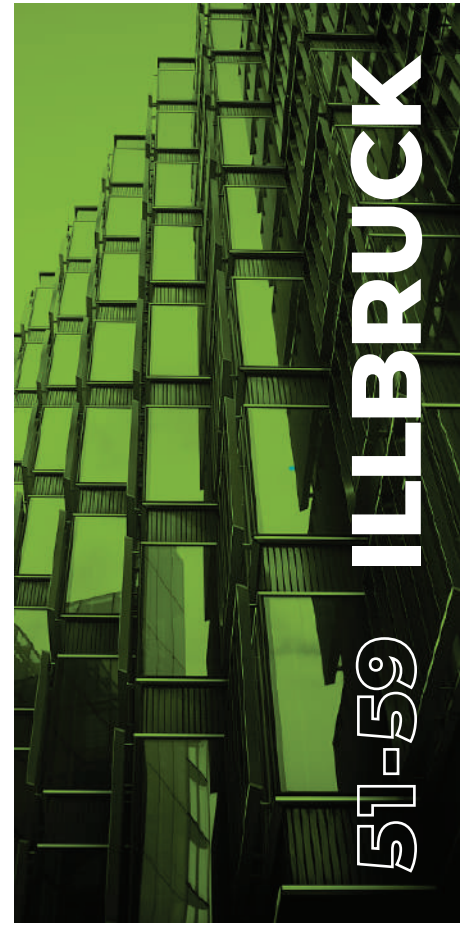
 alpteknikyapi.com  info@alpteknikyapi.com  0216 383 0151



HMX POLİMERLER	8
SMX POLİMERLER	9-12
POLİÜRETAN MASTİKLER	13-15
NÖTR CEPHE SLİKONLARI	16-18
GENEL AMAÇLI SLİKONLAR	19
ÖZEL AMAÇLI SLİKONLAR	20-21
YANGIN GECİKTİRİCİ	
ÜRÜNLER	22-24
İNOVATİF POLİÜRETAN	
KÖPÜKLER	25-26
POLİÜRETAN KÖPÜKLER	27-28
SİLİKONİZE VE AKRİLİK	
MASTİKLER	29-30
ÖZEL AMAÇLI MASTİKLER	31-33
YAPIŞTIRICILAR	34-37
BUTİL BANTLAR	38
KİMYASAL DÜBELER	39-40
TEKNİK SPREYLER	41
TEMİZLEYİCİLER	42
UYGULAMA TABANLARI	43



STRÜKTÜREL	
CEPHE SİLİKONLARI	45-46
YANGIN GECİKTİRİCİ	
ÜRÜNLER	47
PRİMER YÜZEY	
HAZIRLAYICILARI	48



SİLİKON & DERZ	
DOLGULARI	51-52
HİBRİT DERZ DOLGUSU VE	
YAPIŞTIRICILAR	53
ŞİŞEN BANTLAR	54
ŞİŞEN BANTLAR VE	
MEMBRANLAR	55
MEMBRANLAR	56
BUTİL BANT VE MASTİK	57
KÖPÜKLER VE	
AKRİLİK MASTİK	58
HİBRİT DERZ DOLGUSU VE	
YAPIŞTIRICILAR	59

DEKİLERİÇİNDEKİ



SIKA

61-63

STRÜKTÜREL
CEPHE SİLİKONLARI
ÖZEL YAPIŞTIRICILAR

61-62
63



BOSTIK

66-71

SIZDIRMAZLAR
YAPIŞTIRICILAR

66-71
72-73



YARDIMCI
ÜRÜNLER

75-83

EPDM MEMBRANLAR 75
BUHAR DENGELİYİCİLER 76
AKRİLİK BANTLAR 77
BUHAR KESİCİLER 78
TAŞ YÜNÜ 79
İZOPİM 80
BUTİL BANTLAR 81-82
POLİETİLEN BANTLAR 83

LER İÇİNDEKİLER



SOUDAL

BUILD THE FUTURE

Ü R Ü N
Katalogu



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

SOUDAL

HMX FACADE PRO

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

KULLANIM ALANLARI:

- Birçok inşaat yapı malzemelerinin genişleme derzlerinde kullanılır.
- Yüksek harekete sahip derzlerde kullanılır.
- Kürlenme sonrası su geçirmez ve renk vermez. Minimum hacim kaybına sahiptir.
- Gözenekli yüzeylerde leke bırakmaz (taş, mermer ve doğal taşlar).
- Ahşap, prefabrik yapı elemanları, Alüminyum & PVC kapı ve pencere sistemlerinin genişleme derzlerinde dolgu ve izolasyon amaçlı kullanılır.
- Kürlenme sonrası boyanabilir. Kurduktan sonra elastikiyetini korur.



TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz	HMX-Polimer
Kabuk Oluşumu	Yaklaşık 15 Dk.(20°C/65% Nem.)
Kürlenme hızı (*)	2mm/24sa. (20°C/65% Nem.)
Yoğunluk	1,42 g/ml
Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-20°C ile +80°C
Maksimum Hareketlilik	% 25 (ISO 11600)
Elastikiyet Modülü (%100)	0.29 N/mm ² (ISO 37)
Gerilme Mukavemeti	0.45 N/mm ² (ISO 37)
Kopma Noktasında Uzama	%600 (ISO 37)
Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C



ULTRA ELASTİK



LEKE BIRAKMAZ



MÜKEMMEL SU DİRENCİ



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



UV DİRENCİ



İÇ VE DİŞ MEKAN



TÜM HAVA KOŞULLARI



KOLAY İŞLENEBİLME



KOKUSUZ



BOYANABİLİR



SİLİKON VE İZOSİYANAT İÇERMEZ



ÇOK İYİ YAPISMA



TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz	HMX-Polimer
Kabuk Oluşumu	Yaklaşık 15 Dk.(20°C/65% Nem.)
Kürlenme hızı (*)	2mm/24sa. (20°C/65% Nem.)
Yoğunluk	1,42 g/ml
Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-20°C ile +80°C
Maksimum Hareketlilik	% 25 (ISO 11600)
Elastikiyet Modülü (%100)	0.29 N/mm ² (ISO 37)
Gerilme Mukavemeti	0.45 N/mm ² (ISO 37)
Kopma Noktasında Uzama	%600 (ISO 37)
Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C



KÜLENMEYİ ÖNLER



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



UV DİRENCİ



İÇ VE DİŞ MEKAN

TÜM HAVA KOŞULLARI

KOLAY İŞLENEBİLME

KOKUSUZ

BOYANABİLİR

SİLİKON VE İZOSİYANAT İÇERMEZ

ÇOK İYİ YAPISMA

FREE

EPD EN 15804 VERIFIED



HMX SANITARY PRO

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

KULLANIM ALANLARI:

- Birçok inşaat yapı malzemelerinin genişleme derzlerinde kullanılır.
- Kürlenme sonrası su geçirmez ve renk vermez. Minimum hacim kaybına sahiptir.
- Gözenekli yüzeylerde leke bırakmaz (taş, mermer ve doğal taşlar)
- Kürlenme sonrası boyanabilir. Kurduktan sonra elastikiyetini korur.
- Banyo, mutfak, klima ve havalandırma sistemlerinde sızdırmazlık amaçlı kullanılır.
- Küvet ve duş tabanlarının duvar ile bağlantı derzlerinde kullanılır.



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 üründür. Kimyasal olarak tamamen nötr ve tamamen elastiktir.

KULLANIM ALANLARI:

- 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 ısılarda 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 strüktüel (Levha, prol, ahşap, sac metal, MDF, sunta vb.) yapıştırılarda
- Otomotiv, denizcilik, havacılık ve konteyner sanayinde elastik yapısal yapıştırma amaçlı kullanılır.
- Mutfak ve hijyenik alanlarda; küflenmeye dayanıklı, ZnP (mantar önleyici) içerir.



TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz	HMX-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
Elastikiyet Modülü (%100)	2.30 N/mm² (DIN 53504)
Gerilme Mukavemeti	3.50 N/mm² (DIN 53504)
Kopma Noktasında Uzama	%400 (DIN 53504)
Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C



İLK TUTUNMA



320 kg/10cm²



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



UV DİRENÇİ



İÇ VE DIŞ MEKAN



TÜM HAVA KOŞULLARI



KOLAY İŞLENEBİLME



SU GEÇİRMEZ



KOKUSUZ



BOYANABİLİR



SİLİKON VE İZOSİYANAT İÇERMEZ



ÇOK İYİ YAPIŞMA



KİMYASAL DİRENÇ



TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz	HMX-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
Elastikiyet Modülü (%100)	2.30 N/mm² (DIN 53504)
Gerilme Mukavemeti	3.50 N/mm² (DIN 53504)
Kopma Noktasında Uzama	%400 (DIN 53504)
Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C



İLK TUTUNMA



320 kg/10cm²



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



UV DİRENÇİ



İÇ VE DIŞ MEKAN



TÜM HAVA KOŞULLARI



KOLAY İŞLENEBİLME



SU GEÇİRMEZ



KOKUSUZ



BOYANABİLİR



SİLİKON VE İZOSİYANAT İÇERMEZ



ÇOK İYİ YAPIŞMA



KİMYASAL DİRENÇ

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 üründür. Kimyasal olarak tamamen nötr ve tamamen elastiktir.

KULLANIM ALANLARI:

- 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 ısılarda 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 strüktüel (Levha, prol, ahşap, sac metal, MDF, sunta vb.) yapıştırılarda
- Otomotiv, denizcilik, havacılık ve konteyner sanayinde elastik yapısal yapıştırma amaçlı kullanılır.
- Mutfak ve hijyenik alanlarda; küflenmeye dayanıklı, ZnP (mantar önleyici) içerir.



FIX ALL TURBO

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

KULLANIM ALANLARI:

- 3 saat sonra maksimum taşıma gücüne ulaşır. Her türlü yüzeyde çok yüksek yapışma ve kuruma özelliğine sahiptir.
- Tüm ıslak yüzeyler, nemli hatta su altı uygulamalarda yüzeylere yapışır.
- Düşük ısılarda dahi kolayca uygulanabilir. Zor koşullarda dahi kolay işlenebilir özelliği vardır.
- Ekoloji dostudur. Sanitary özelliğine sahiptir. Yüzeyde yağ lekeleri bırakmaz.
- Yüksek ısı ve nem koşullarında bile macun içerisinde hava kabarcıkları oluşmaz.
- İnşaat sektöründe ve metal endüstrisinde yapıştırma ve sızdırmazlık amaçlı kullanılır.
- Titresimli binalardaki strüktüel (Levha, prol, ahşap, sac metal, MDF, sunta vb.) yapıştırılarda otomotiv, denizcilik, havacılık ve uzay uygulamaları için geliştirilmiştir.



TEKNİK ÖZELLİKLER:

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
Elastikiyet 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



(290ml - KARTUŞ)

12 ADET / KOLİ



KURUMA

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



TEKNİK ÖZELLİKLER:

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
Elastikiyet 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



İLK TUTUNMA

400 kg/m²

(290ml - KARTUŞ)

12 ADET / KOLİ

BEYAZ

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



FIX ALL EXTREME ULTRA TACK

Fix ALL Extreme-Ultra Tack en az 400 kg/m² taşıma gücüne sahiptir. Ağır cisimleri tüm yüzeylere ilk anda çok hızlı ve anında tutunma sağlanarak yapıştırmasında kullanılan SMX-Polimer bazlı yüksek kaliteli nötr kürlenmiş, elastik, tek komponentli bir yapıştırıcı malzemedir.

KULLANIM ALANLARI:

- Yüksek ön yapıştırma özelliğine sahip. Her türlü yüzeyde çok yüksek yapışma ve kuruma özelliğine sahiptir.
- Titresimli binalardaki strüktüel (Levha, seramik ve granit, profil, ahşap, sac metal, MDF vb.) yapıştırılarda kullanılır.
- Düşük ısılarda dahi kolayca uygulanabilir. Zor koşullarda dahi kolay işlenebilir özelliğine sahiptir.
- Tüm ıslak yüzeyler, nemli hatta su altı uygulamalarda yüzeylere yapışır.
- Yüksek ısı ve nem koşullarında bile macun içerisinde hava kabarcıkları oluşmaz.
- Ekoloji dostudur. Sanitary özelliğine sahiptir.
- Otomotiv, denizcilik, havacılık ve konteyner sanayisinde elastik yapısal yapıştırma için geliştirilmiştir.



FIX ALL CRYSTAL

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

KULLANIM ALANLARI:

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

CRYSTAL  100% ŞEFFAF



TEKNİK ÖZELLİKLER:

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
Elastikiyet 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



GIDA GÜVENLİĞİNE UYGUN



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

 UV DİRENCİ	 İÇ VE DIŞ MEKAN	 TÜM HAVA KOŞULLARI	 KOLAY İŞLENEBİLME	 SU GEÇİRMEZ	 ISLAK ZEMİNE YAPIŞMA	
 KOKUSUZ	 BOYANABİLİR	 SİLİKON VE İZOSİYANAT İÇERMEZ	 ÇOK İYİ YAPIŞMA	 KİMYASAL DİRENCİ	 HİJYENİK KULLANIMA UYGUN	

TEKNİK ÖZELLİKLER:

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



TİTREŞİMLİ YAPILAR İÇİN UYGUN



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

 UV DİRENCİ	 İÇ VE DIŞ MEKAN	 TÜM HAVA KOŞULLARI	 KOLAY İŞLENEBİLME	 SU GEÇİRMEZ	
 KOKUSUZ	 BOYANABİLİR	 SİLİKON VE İZOSİYANAT İÇERMEZ	 ÇOK İYİ YAPIŞMA		

SODASEAL 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.

KULLANIM ALANLARI:

- Kürlenildikten sonra yüksek kayma dayanımı (astarsız yüzeyde) vardır. İç ve dış mekanlarda kullanılır. UV direnci çok yüksektir.
- Kokusuzdur, izosiyanat, 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 endüstrisi için yapıştırma amaçlı kullanılır.
- Her türlü inşaat malzemesinin tüm gözenekli ve gözeneksiz yüzeylerin üzerine yapıştırılmasında kullanılır.
- Panellerin, titreşimli konstrüksiyonların, (ahşap, MDF, sunta, kompozit, doğal taş, seramik, fayans v.b) yapıştırılmasında kullanılır.
- Birçok kimyasala tuz su, alkali, hidrokarbonlar, alkaliler, alkoller, seyreltilmiş mineral asitler v.b) karşı yüksek direnci gösterirler.



MULTIBOND SMS35

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

KULLANIM ALANLARI:

- Hafif nemli yüzeyler dahil olmak üzere yüksek yapışma gücü
- Kolay işlenebilirlik ve sonlandırma, UV ışınlarına karşı mükemmel direnç
- Su bazlı boya ile boyanabilir. Tam kurumadan sonra daima elastik
- Titreşimli konstrüksiyonların yapısal bağlanması/ yapıştırılması uygulamalarında kullanılır.
- Metal, PVC, alüminyum (doğrama ve panel), işlenmiş ahşap çerçevelerinde izolasyon amaçlı kullanılır.
- 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.



TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz	SMX-Hybrid Polimer
Kabuk Oluşumu (*)	Yaklaşık 10 dk (20°C/65% Nem.)
Kürlenme hızı (*)	2mm/24sa. (20°C/65% Nem.)
Shore A sertlik	40 ± 5
Yoğunluk	1,47 g/ml
Isı 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



İÇME SUYU
ETKİLEŞİMİNE UYGUN

(290 ml - KARTUŞ)

12 ADET / KOLİ

BEYAZ

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



UV
DİRENÇİ



İÇ VE
DİŞ MEKAN



TÜM HAVA
KOŞULLARI



KOLAY
İŞLENEBİLME



SU
GEÇİRMEZ



TİTRESİMLİ
YAPILAR
İÇİN UYGUN



KOKUSUZ



BOYANABİLİR



SİLİKON VE
İZOSİYANAT
İÇERMEZ



ÇOK İYİ
YAPIŞMA



KİMYASAL
DİRENÇ



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.

KULLANIM ALANLARI:

- Kolay açılabilir kapak sayesinde kullanımı kolaydır. Sertleştikten 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 birleşim yerlerinde yapıştırma ve sızdırmazlık amaçlı kullanılır.



TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz	Poliüretan
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
Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-40°C ile +90°C
Maksimum Hareketlilik	% ± 20
Elastikiyet 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



(600 ml - SOSİS)	12 ADET / KOLI		
BEYAZ	GRİ	SİYAH	OKSİT KIRMIZI
(280 ml - KARTUŞ)	24 ADET / KOLI		
BEYAZ	GRİ	SİYAH	OKSİT KIRMIZI

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

UV DİRENCİ	İÇ VE DİŞ MEKAN	KOLAY İŞLENEBİLME	LEKE BIRAKMAZ
BOYANABİLİR	ÇOK İYİ YAPIŞMA	TİTRESİMLİ YAPILAR İÇİN UYGUN	ELASTİK

TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz	Poliüretan
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
Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-40°C ile +90°C
Maksimum Hareketlilik	% ± 20
Elastikiyet 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



(600 ml - SOSİS)	12 ADET / KOLI				
BEYAZ	GRİ	SİYAH	KAHVERENGİ	OKSİT KIRMIZI	ANTİBAST GRİ
(280 ml - KARTUŞ)	24 ADET / KOLI				
BEYAZ	GRİ	SİYAH	KAHVERENGİ		

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

UV DİRENCİ	İÇ VE DİŞ MEKAN	KOLAY İŞLENEBİLME	LEKE BIRAKMAZ	ASTM INTERNATIONAL
BOYANABİLİR	ÇOK İYİ YAPIŞMA	TİTRESİMLİ YAPILAR İÇİN UYGUN	ELASTİK	EPD

SOUDAFLEX 40FC

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

KULLANIM ALANLARI:

- Çok kolay uygulanır. Sertleşme sonrası kalıcı elastikiyet. UV ışınlarına karşı iyi direnç sağlar.
- Birçok malzemede 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.
- Titreşimli konstrüksiyonların yapısal yapıştırmalarında (seramik cephe) kullanılır.
- İnşaat sektöründeki tüm iç ve dış uygulamalarda sızdırmazlık ve yapıştırma amaçlı kullanılır.



SOUDAFLEX 33 SL (SELF LEVELING)

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

KULLANIM ALANLARI:

- Yatay derzlerde uygulaması çok kolay ve hızlı. Alet ve ekipman gerektirmez.
- Çok iyi mekanik dirence sahiptir. Sertleştikten sonra kalıcı elastik.
- Maks. %3 eğime kadar olan yatay derzlerde kullanılabilir.
- Birçok malzemeye çok iyi yapışır. Tüm yapı, bağlantı, genişleme ve dilatasyon derzlerinde kullanılır.
- Sızdırmazlık maddesi içinde kabarcık oluşumu olmaz. (Yüksek sıcaklık ve nemde.)
- Benzin ve türevleri, hidroklorik sıvılar, motor yağları, tuzlu su, glikol-su karışımı vb. gibi kimyasallara karşı yüksek dirence sahiptir. Büzülme ve genişleme yapan derzlerin, beton zeminlerde sızdırmazlığında kullanılır.
- Betonda büzülme ve genişleyen tüm yatay zemin derzlerinin sızdırmazlığı için kullanılır.



TEKNİK ÖZELLİKLER:

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



YATAY DERZLERDE KENDİNDEN YAYILIR



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

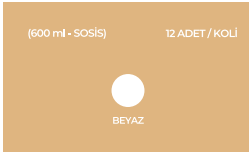


TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz	Poliüretan
Kabuk Oluşumu (*)	Yaklaşık 40 dk (20°C/65% Nem.)
Kürlenme hızı (*)	2mm/24sa. (20°C/65% Nem.)
Shore A sertlik	29 ± 5
Yoğunluk	1,25 g/ml
Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-30°C ile +90°C
Maksimum Hareketlilik	% ± 25
Elastikiyet Modülü (%100)	0.65 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



DIKEY DERZLERDE AKMA YAPMAZ



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



SOUDAFLEX 20 LM

Soudaflex 20 LM, poliüretan bazlı, yüksek kalitede, tek bileşenli, birçok farklı inşaat malzemesi arasındaki büyük harekete sahip olan genişleme derzlerinde (prekast cepheler, pencere bağlantı elemanları, kapı pervaz birleşimlerinde, perde duvar panellerinde) kullanılan tek bileşenli sızdırmazlık malzemesidir.

KULLANIM ALANLARI:

- Özellikle dikey geniş derzler için geliştirilmiştir.
- Uygulaması çok kolay. Sertleştikten sonra kalıcı elastikiyete sahiptir.
- Birçok beton ve beton türevi derzlere iyi yapışması sağlar, mekanik direnci çok iyidir.
- Titreşimli derzler için geliştirilmiştir. Düşük modüllüdür. Akmaya karşı yüksek direnci vardır.
- Kabarcık oluşumu yoktur. Kuvvetli bir bağ yapısına sahiptir.
- Kimyasallara karşı direnci mükemmel direnç. UV direnci mükemmel.
- Çok yüksek elastikiyete sahiptir. Tüm yapılarda yüksek harekete sahip derzlerde sızdırmazlık olarak kullanılır.
- Prestek cephe, alüminyum ve PVC pencere çerçevelerinde izolasyon amaçlı kullanılır.



PRİMER 150 SENTETİK REÇİNE

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

KULLANIM ALANLARI:

- Sıvı, kolay uygulanabilirlik. Silikonlar ve hibrit (MS) dolgular için uygundur.
- Tüm gözenekli ve gözeneksiz yüzeylerdeki genişleyen derzler için kullanılır.
- Arttırılmış su basınçlı gözenekli malzemelerin genişleyen 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.



TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz	Sentetik Reçine
Kabuk Oluşumu (*)	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

DAHA YÜKSEK
YAPIŞMA GÜCÜ
İÇİN ASTAR
KULLANIN.

(500 ml+ ALM. KUTU) 6 ADET / KOLİ

SEFFAF

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



İÇ VE
DİŞ MEKAN



HIZLI
SERTLEŞME



LEKE
BIRAKMAZ



TÜM
YÜZEYLERİ
KORUR

TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz	Poliüretan
Kabuk Oluşumu (*)	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
YAPIŞMA GÜCÜ
İÇİN ASTAR
KULLANIN.

(500 ml+ ALM. KUTU) 6 ADET / KOLİ

SEFFAF

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



İÇ VE
DİŞ MEKAN



HIZLI
SERTLEŞME



LEKE
BIRAKMAZ



TÜM
YÜZEYLERİ
KORUR

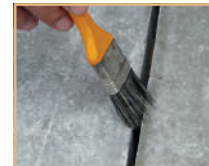


PRİMER 100 POLİÜRETAN

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

KULLANIM ALANLARI:

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



SILIRUB WS+

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

KULLANIM ALANLARI:

- Cam cephelerdeki yalıtımlı çift cam ünitelerinde kullanılan bütün polisült ve silikon esaslı ikincil sızdırmazlık malzemetürleri ile uyumlu strüktürel nötr dış cephe silikonudur. Butile etkisi bulunmamaktadır.
- Isıcam 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.

TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz	Polisiloksan
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 +90°C
Maksimum Hareketlilik	% ± 25
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 ila +25° sıcaklıkta 15 ay.



SILIRUB NO5-HE

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

KULLANIM ALANLARI:

- Çok kolay uygulanır. Rengi solmaz, UV ışınlarına karşı yüksek dayanım. Kokusuzdur.
- Külendikten 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.

TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz	Polisiloksan
Kabuk Oluşumu (*)	Yaklaşık 15 dk (20°C/65% Nem.)
Kürlenme hızı (*)	2mm/24sa. (20°C/65% Nem.)
Shore A sertlik	22 ± 5
Yoğunluk	1,25 g/ml
Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-60°C ile +180°C
Maksimum Hareketlilik	% ± 25
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 ila +25° sıcaklıkta 15 ay.

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



SILIRUB NO5-HE COLOR

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

KULLANIM ALANLARI:

- 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.



TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz	Polisiloksan
Kabuk Oluşumu (*)	Yaklaşık 5 dk (20°C/65% Nem.)
Kürlenme hızı (*)	2mm/24sa. (20°C/65% Nem.)
Shore A sertlik	22 ± 5
Yoğunluk	1,03 g/ml
Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-60°C ile +90°C
Maksimum Hareketlilik	% ± 25
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



(300 ml - KARTUS)

24 ADET / KOLİ



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



UV DİRENÇİ



ELASTİK



İÇ VE DİŞ MEKAN



KOLAY İŞLENEBİLME



GENİŞ SICAKLIK ARALIĞI



SOLVENTSİZ



Silirub NO5-HE Color, yüksek kaliteli, nötr kürlenem %100 silikondur. 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.

SILIRUB NO5-HE COLOR

SOUDAL tarafından kişiye özel renk hizmeti

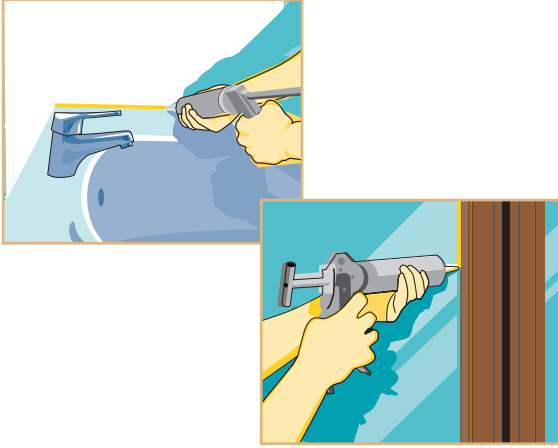


SILIRUB S 280ml

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

KULLANIM ALANLARI:

- Çok kolay uygulanır. Rengi solmaz. UV ışınlarına dayanıklıdır.
- Kürlenme sonrası kalıcı 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 sihi tesisat işlerinde kullanılır.



TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz	Polisiloksan
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 +90°C
Maksimum Hareketlilik	% 25
Elastikiyet Modülü (%100)	0.40 N/mm ² (DIN 53504)
Gerilme Mukavemeti	1.50 N/mm ² (DIN 53504)
Kopma Noktasında Uzama	%800 (DIN 53504)
Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C



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



TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz	Polisiloksan
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 +90°C
Maksimum Hareketlilik	% 25
Elastikiyet Modülü (%100)	0.40 N/mm ² (DIN 53504)
Gerilme Mukavemeti	1.50 N/mm ² (DIN 53504)
Kopma Noktasında Uzama	%800 (DIN 53504)
Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C



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

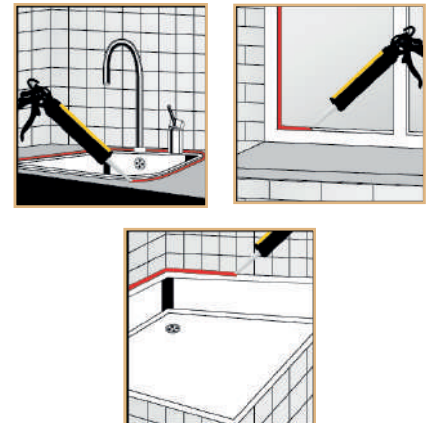


SILICONE U 280gr

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

KULLANIM ALANLARI:

- Çok kolay uygulanır. Rengi solmaz. UV ışınlarına dayanıklıdır.
- Kürlenme sonrası kalıcı 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 sihi tesisat işlerinde kullanılır.

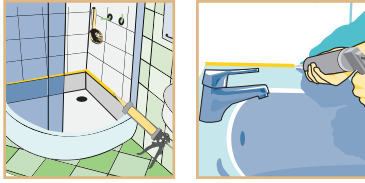


SILIRUB SC DUŞAKABİN

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

KULLANIM ALANLARI:

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



TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz	Polisiloksan
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) 1,00 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



KÜFLENMEYİ ÖNLER

(280 ml - KARTUŞ)

30 ADET / KOLİ

ŞEFFAF BEYAZ

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

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

TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz	Polisiloksan
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
Maksimum Hareketlilik	% ± 20
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



(310 ml - KARTUŞ)

30 ADET / KOLİ

KIRMIZI

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

UV DİRENCİ	ESNEKLİK	İÇ VE DIŞ MEKAN
TÜM HAVA KOŞULLARI	KOLAY İŞLENEBİLME	KİMYASAL DİRENÇ

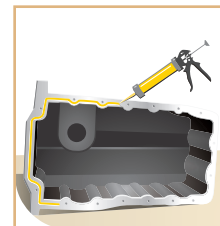


GASKET SEAL ISI SİLİKONU

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

KULLANIM ALANLARI:

- 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. Külendikten sonra dahi elastik kalır.
- Daha yüksek sıcaklıklara maruz kalan derzlerin sızdırmazlığı için kullanılır.
- Çatlama yapmaz. Kuruduktan sonra kırılğan 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.



SILIRUB AQ AKVARYUM

Silirub AQ, yüksek kaliteli, tek bileşenli akvaryum silikonudur.

KULLANIM ALANLARI:

- Balıklar ve diğer organizmalar için herhangi bir toksin madde içermez. Balıklara zarar vermez.
- Deniz suyuna, yosunlara, asitlere, alkalilere ve birçok kimyasala karşı dayanıklıdır.
- Ozon, UV ışınları ve sıcaklık artışlarına dayanıklı
- %100 silikon esaslı olup, solvent içermez.
- Çok hızlı kurur ve birçok yüzeye mükemmel yapışma özelliği vardır.
- Nem ve küfe 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 yağsız ahşap tipi, silikon reçine, vulkanize, silikon kauçuk, seramik, doğal sentetik elyaf, plastik ve birçok boyalı yüzeye yapışır.



TEKNİK ÖZELLİKLER:

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
Elastikiyet 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



**BALIKLARA
ZARAR
VERMEZ.**

(310 ml - KARTUS)

30 ADET / KOLİ

SEFFAF

SVYAH

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



UV
DİRENÇİ



ESNEKLİK



İÇ VE
DİŞ MEKAN



KOLAY
İŞLENEBİLME



KİMYASAL
DİRENÇ



KÜFLENMEYİ
ÖNLER

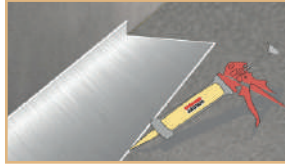


FIRECRYL FR YANGIN MASTİĞİ

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

KULLANIM ALANLARI:

- Yangın duvarlarının derzlerinde, yangın kapı ve pencere çerçevelerinin iç çeperinde kullanılan yüksek ısı altında
- 120°C dereceden daha yüksek ısılara maruz kaldığında şişer, böylece yangın ve duman sızdırmazlığını sağlar.
- Alçı ve betondaki boşlukların doldurulmasında iç kısımlar için yangına dayanıklılık gerektiren uygulamalarda kullanılır.
- Yangın 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 yangının yayılmasını engeller, duman ve gaz geçişine izin vermez.



TEKNİK ÖZELLİKLER:

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	< 240 min
Büzülme	% 12 (DIN 52451)
Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C



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



UV DİRENCİ



SES YALITIMI



İÇ VE DİŞ MEKAN



warringtonfire



KOLAY İŞLENİBİLME



ATEŞİN YAYILMASINI ENGELLER



YANGIN SINIFI



efectis group



FIRESILICONE B1 FR YANGIN SİLİKONU

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

KULLANIM ALANLARI:

- Yangın dayanımı gerektiren giydirme cephe derzlerinin ve genişleme boşluklarının yalıtımında, boru ve kabloların yangın 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 yangına dayanıklı bağlantı noktalarında kullanılır.
- Yangına dayanıklılık gerektiren her türlü yapı, cam ve dilatasyon derz uygulamalarında kullanılır.



TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz	Polisiloksan®
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
Büzülme	% 12 (DIN 52451)
Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C



(300 ml - KARTUS) 15 ADET / KOLI

BEVAZ

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



SOUDAFOAM FR YANGIN KÖPÜĞÜ

Soudafoam FR, 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 yangına dayanıklıdır.

KULLANIM ALANLARI:

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



TEKNİK ÖZELLİKLER:

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 İletkenlik	0.034 W/m.K
Basınç Dayanımı	104 kPa
Çekme Dayanımı	134 kPa
Kesme Dayanımı	43 kPa
Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C



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



SOUDAL

BUILD THE FUTURE

YANGIN DURDURUCU

SİLİKONLAR

MASTİKLER

KÖPÜKLER

ALP
TEKNİK YAPI



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.

KULLANIM ALANLARI:

- SOUDAL tarafından geliştirilmiş inovatif mekanizma sayesinde çok kolay uygulanır.
- Büzülme ve kürlenme 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 kullanımdan sonra 8 haftaya kadar tekrar kullanılabilir 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.

ERGONOMİK KULLANIM



TASARRUFLU



TEKRAR TEKRAR KULLAN



TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz	Poliüretan
Kabuk Oluşumu (*)	Yaklaşık 9 dk (20°C/65% Nem.)
Kesme Zamanı	35 dk
Ses İzolasyonu	58 dB
Yoğunluk	35 kg/m ³
Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-40°C ile +90°C
Termal İletkenlik	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 ila +25° sıcaklıkta 12 ay.



UV DİRENCİ



SES YALITIMI



İÇ MEKAN



KONTROLLÜ GENLEŞME



KOLAY İŞLENEBİLME



ISI YALITIMI



DÖR MEVSİM KULLANILIR



HER ACIDA KULLANIM



TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz	Poliüretan
Kabuk Oluşumu (*)	Yaklaşık 7 dk (20°C/65% Nem.)
Kesme Zamanı	30 dk
Ses İzolasyonu	58 dB
Yoğunluk	22 kg/m ³
Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-40°C ile +90°C
Termal İletkenlik	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 ila +25° sıcaklıkta 12 ay.

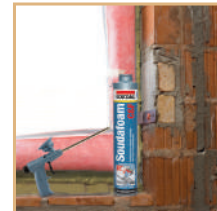


SOUDAFOAM GUN CLICK&FIX

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

KULLANIM ALANLARI:

- SOUDAL tarafından geliştirilmiş inovatif mekanizma sayesinde çok kolay kullanılır. Uygulandığı yüzeye mükemmel yapışır.
- Kürlenme 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 sarfiyatı 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.



SODABOND EASY

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

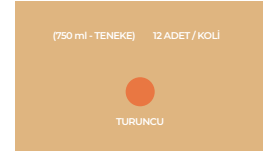
KULLANIM ALANLARI:

- Çalışma zamanını %30'un üzerinde azaltır. Mükemmel ön yapışma-düşük ısılarda bile kullanılır.
- Hassas uygulama nedeniyle kullanımı ekonomiktir. Dikey uygulamalar için uygundur. Pürüzlü yüzeyleri düzleştirir.
- Boşlukları doldururken elastikiyetini korur, kırılğan 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 genişlemeye sahiptir.
- Bilinen PU çatı yapıştırıcıları, yapıştırma harçları vb. ile karşılaştırıldığında önemli yer ve ağırlık tasarrufu sağlar.
- Çeşitli çözücüler, boyalar ve kimyasallara dayanıklıdır. Suya dayanıklıdır. (su geçirmez değildir.)



TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz	Poliüretan
Kabuk Oluşumu (*)	Yaklaşık 8 dk - 30 mm kalınlık için
Kürlenme Hızı	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 kürlenmede)	-40°C ile +90°C
Termal İletkenlik	0.035 W/m.K
Çekme Dayanımı	0.19 N / mm ²
Kesme Dayanımı	0.142 N / mm ²
Kesme Dayanımı	0.489 N / mm ²
Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C



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



TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz	Poliüretan
Kabuk Oluşumu (*)	Yaklaşık 3 dk - 30 mm kalınlık için
Kürlenme Hızı	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 kürlenmede)	-40°C ile +90°C (max. 1 saat içinde)
Termal İletkenlik	0.035 W/m.K
Çekme Dayanımı	70kPa
Kesme Dayanımı	36kPa
Verim	14 m ²
Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C



HIZLI KORUMA



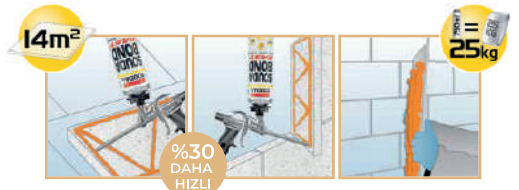
*Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ila +25° sıcaklıkta 12 ay.

SODABOND TURBO

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

KULLANIM ALANLARI:

- Çalışma zamanını %30'un üzerinde azaltır. Mükemmel ön yapışma-düşük ısılarda bile kullanılır.
- Hassas uygulama nedeniyle kullanımı ekonomiktir. Dikey uygulamalar için uygundur. Pürüzlü yüzeyleri düzleştirir.
- Boşlukları doldururken elastikiyetini korur, kırılğan 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 genişlemeye sahiptir.
- Bilinen PU çatı yapıştırıcıları, yapıştırma harçları vb. ile karşılaştırıldığında önemli yer ve ağırlık tasarrufu sağlar.
- Çeşitli çözücüler, boyalar ve kimyasallara dayanıklıdır. Suya dayanıklıdır. (su geçirmez değildir.)



**SOUDAFOAM
GUN 750 ML**

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

KULLANIM ALANLARI:

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



TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz	Poliüretan
Kabuk Oluşumu (*)	Yaklaşık 7 dk (20°C/65% Nem.)
Kesme Zamanı	30 dk
Ses İzolasyonu	58 dB
Yoğunluk	22 kg/m ³
Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-40°C ile +90°C
Termal İletkenlik	0.031 W/m.K
Basınç Dayanımı	21 kPa
Çekme Dayanımı	40 kPa
Kesme Dayanımı	73 kPa
Maksimum Uzama	%12.4
Su Emme Değeri	0.27 kg/m ²
Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C



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



TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz	Poliüretan
Kabuk Oluşumu (*)	Yaklaşık 10 dk (20°C/65% Nem.)
Kesme Zamanı	35 dk
Ses İzolasyonu	58 dB
Yoğunluk	29 kg/m ³
Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-40°C ile +90°C
Termal İletkenlik	0.035 W/m.K
Basınç Dayanımı	22 kPa
Çekme Dayanımı	39 kPa
Kesme Dayanımı	80 kPa
Maksimum Uzama	%17
Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C



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



SOUDAFOAM 1K 750 ML

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

KULLANIM ALANLARI:

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



SOUDAFOAM 1K 650 GR

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

KULLANIM ALANLARI:

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



TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz	Poliüretan
Kabuk Oluşumu (*)	Yaklaşık 10 dk (20°C/65% Nem.)
Kesme Zamanı	35 dk
Ses İzolasyonu	58 dB
Yoğunluk	29 kg/m ³
Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-40°C ile +90°C
Termal İletkenlik	0.035 W/m.K
Basınç Dayanımı	22 kPa
Çekme Dayanımı	39 kPa
Kesme Dayanımı	80 kPa
Maksimum Uzama	%17
Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C



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



TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz	Poliüretan
Kabuk Oluşumu (*)	Yaklaşık 10 dk (20°C/65% Nem.)
Kesme Zamanı	35 dk
Ses İzolasyonu	58 dB
Yoğunluk	29 kg/m ³
Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-40°C ile +90°C
Termal İletkenlik	0.035 W/m.K
Basınç Dayanımı	22 kPa
Çekme Dayanımı	39 kPa
Kesme Dayanımı	80 kPa
Maksimum Uzama	%17
Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C



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



SOUDAFOAM 1K 600 GR

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

KULLANIM ALANLARI:

- Uygulandığı her türlü yüzeyde üstün yapışma 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 amacı ile kullanılır. Çatıdaki tüm boşlukların kapatılması için.
- Ses, soğuk ve hava akımlarına karşı izolasyon istenen tüm detaylarda kullanılır.



ACRYRUB SİLİKONİZE

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

KULLANIM ALANLARI:

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



TEKNİK ÖZELLİKLER:

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 ila +25° sıcaklıkta 15 ay.



TEKNİK ÖZELLİKLER:

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



GENLEŞME TOLERANSI



ACRYRUB EXTERIEUR FAÇADES+

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

KULLANIM ALANLARI:

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

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



ACRYRUB FLEXI

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

KULLANIM ALANLARI:

- Ahşap, PVC pencerelerde ve prefabrik yapı elemanlarının genleşme derzlerinde dolgu ve izolasyon amaçlı kullanılır.
- Kürleme sonrası boyanabilir. Kurduktan sonra elastikiyetini korur.
- Su bazlı olduğundan dolgu yapılan yüzeyi etkilemez. Kürleme sonrası su geçirmez ve renk vermez.
- Birçok gözenekli yüzey ve alüminyuma 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.



TEKNİK ÖZELLİKLER:

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 ila +25°C sıcaklıkta 15 ay.



TEKNİK ÖZELLİKLER:

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



GENLEŞME TOLERANSI



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

ACRYLIC U 450 GR

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

KULLANIM ALANLARI:

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



SUDAFALT BİTÜM MASTİK

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

KULLANIM ALANLARI:

- 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 yağışlı 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.



TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz	Elastik Bitüm
Kabuk Oluşumu (*)	Yaklaşık 20 dk (20°C/65% Nem.)
Yoğunluk	1,15 g/ml
Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-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 ila +25° sıcaklıkta 12 ay.



CALOFER ALEV MASTİĞİ 1500°C

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

KULLANIM ALANLARI:

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



TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz	Sodyum silikat
Kabuk Oluşumu (*)	Yaklaşık 20 dk (20°C/65% Nem.)
Yoğunluk	1,82 g/ml
Isı 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.

İÇ VE DİŞ MEKAN	UV DİRENCİ	
		SLİKON VE İZOSİYANAT İÇERMEZ
KOLAY İŞLENEBİLME	BOYANABİLİR	



BUTYRUB BUTİL KAUÇUK MASTİK

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

KULLANIM ALANLARI:

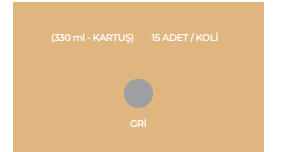
- Çok kolay uygulanır. Düzgün ve sürekli elastik bir kabuk oluşturur. Gözenekli yüzeylerde iz bırakmaz.
- UV ve tüm hava koşullarına karşı dayanıklıdır.
- Kimyasallara karşı iyi dirence sahiptir.
- Hamur kıvamında kalıp, yüksek derecede yalıtım sağlar.
- Dışarıdan gelebilecek nem, toz ve kirin içeri girişini önler.
- Pek çok malzemeye astar olmadan iyi yapışır. Nem'e karşı dayanıklıdır. Böylece buharı 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.

**TEKNİK ÖZELLİKLER:**

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



BUHAR YALITIMI SAĞLAR



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

 İÇ VE DİŞ MEKAN	 UV DİRENCİ	 KİMYASAL DİRENCİ	 BUHAR YALITIMI
 KOLAY İŞLENEBİLME	 BOYANABİLİR	 GENLEŞME TOLERANSI	



SOUDASEAL EPDM - MEMBRAN YAPIŞTIRICI

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

KULLANIM ALANLARI:

- İnşaat sektöründe, giydirme 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 izosiyanat 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.



TEKNİK ÖZELLİKLER:

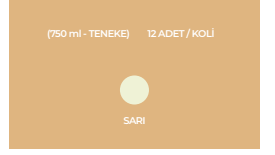
Baz	SMX-Hybrid Polimer®
Kabuk Oluşumu (*)	Yaklaşık 20 dk (20°C/65% Nem.)
Kürlenme hızı (*)	3mm/24sa. (20°C/65% Nem.)
Shore A sertlik	50 ± 5
Yoğunluk	1,62 g/ml
Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-40°C ile +90°C
Maksimum hareketlilik	% ± 20
Elastikiyet modülü (%100)	0.80 N/mm ² (DIN 53504)
Gerilme mukavemeti	2.00 N/mm ² (DIN 53504)
Kopma noktasında uzama	%300 (DIN 53504)
Maksimum Uzama	%19,5
Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C



TÜM MEMBRAN MARKALARI İLE UYUMLU



ISLAK VE NEMLİ YÜZEYE YAPIŞIR



(750 ml - TENKE) 12 ADET / KOLU

SARI

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



UV DİRENÇİ



SES YALITIMI



İÇ MEKAN KONTROLLÜ GENLEŞME



KONTROLLÜ GENLEŞME



KOLAY İŞLENİBİLME



ISI YALITIMI



DÖR MEVSİM KULLANILIR



HER AÇIDA KULLANIM



TEKNİK ÖZELLİKLER:

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
Elastikiyet modülü (%100)	0.80 N/mm ² (DIN 53504)
Gerilme mukavemeti	2.00 N/mm ² (DIN 53504)
Kopma noktasında uzama	%300 (DIN 53504)
Maksimum Uzama	%19,5
Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C



TÜM MEMBRAN MARKALARI İLE UYUMLU



(600 ml - SOSİS) 12 ADET / KOLU

SİYAH

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



UV DİRENÇİ



İÇ VE DIŞ MEKAN



KOLAY İŞLENİBİLME



ÇOK İYİ YAPIŞMA



TÜM HAVA KOŞULLARI



SU GEÇİRMEZ



KOKUSUZDUR

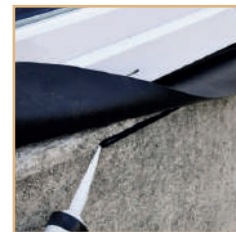


SILIRUB EPDM - MEMBRAN YAPIŞTIRICI

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

KULLANIM ALANLARI:

- İnşaat sektöründe, giydirme 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.



PUROCOL EXPRESS (D4)

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

KULLANIM ALANLARI:

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



TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz	Poliüretan
Kabuk Oluşumu (*)	Yaklaşık 1 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 ila +25° sıcaklıkta 12 ay.



TEKNİK ÖZELLİKLER:

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	1,11 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 ila +25° sıcaklıkta 12 ay.



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.

KULLANIM ALANLARI:

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

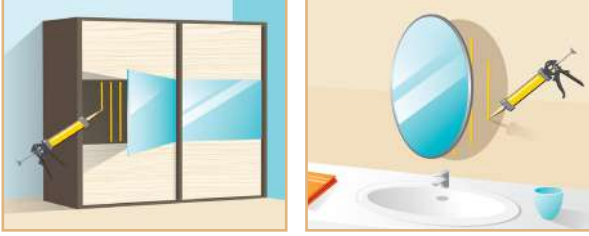


AYNA SLİKONU

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

KULLANIM ALANLARI:

- % 100 silikondur. Pek çok yüzeye astarsız yapışır. Tek bileşenli, elastik, yapıştırıcı dolgu malzemesidir.
- Kokusuzdur ve solvent içermez. Aynanın arasındaki sıra 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.



TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz	Polisiloksan
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 kurlenmede)	-60°C ile +180°C
Elastikiyet modülü (%100)	0.35 N/mm2 (DIN 53504)
Press Zamanı	Maksimum 30 dk
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.

UV DİRENCİ	İÇ VE DIŞ MEKAN	KOLAY İŞLENEBİLME
SOLVENTSİZ	ÇOK İYİ YAPIŞMA	KOKUSUZDUR

TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz	Poliüretan
Kabuk Oluşumu (*)	Yaklaşık 5 -15 dk (20°C/65% Nem.)
Press Basıncı	1.2 kg/cm2
Su Dayanımı	D4 (DIN EN 204'e göre)
Yoğunluk	1,11 g/ml
Hacim Kaybı	Yok
Tüketim	150 g/m2
Kesme Kuvveti	10 MPa
Press Zamanı	Maksimum 15 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.

UV DİRENCİ	İÇ VE DIŞ MEKAN	KOLAY İŞLENEBİLME	ÇOK İYİ YAPIŞMA
TÜM HAVA KOŞULLARI	SU GEÇİRMEZ	KİMYASAL DİRENCİ	HIZLI SERTLEŞME



PRO 45P DENİZ TUTKALI

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

KULLANIM ALANLARI:

- Extra hızlı kuruma, Kolay uygulama.
- 30 dk lık çok kısa presleme süresi ile zamandan 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, tik, tropikal ahşaplar formika, KMDf ve kaplamaları) kullanılır.



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.

KULLANIM ALANLARI:

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

**TEKNİK ÖZELLİKLER:**

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 ila +25° sıcaklıkta 12 ay.

UV DİRENCİ	İÇ VE DIŞ MEKAN	KOLAY İŞLENEBİLME	BOYANABİLİR
KOKUSUZDUR	SOLVENTSİZ	ÇOK İYİ YAPIŞMA	

TEKNİK ÖZELLİKLER:

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

AKTİVATÖR TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

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 ila +25° sıcaklıkta 12 ay.

**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.

KULLANIM ALANLARI:

- 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.



BUTİL BANTLAR

SOUDAL

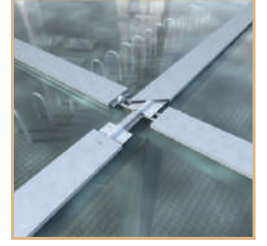
BUTYBAND

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

KULLANIM ALANLARI:

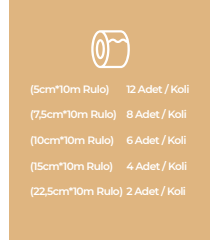
- Su geçirmez. Birçok yüzeye hızlı ve mükemmel yapışma sağlar. Kendinden yapışkanlıdır.
- Nem buharını geçirmez. Kolay uygulanır. Genel sızdırmazlık ve tamir bandı olarak kullanılır.
- Plastik ve metalden yapılmış çatılarda oluk sistemleriyle duvar arasındaki bağlantıların sızdırmazlığında kullanılır.
- Çiydirme cephelerde kış bahçesi ve ışıklık sistemlerinin birleşim derzlerinde kullanılır.
- Gaz ve su buharı kaçışına karşı direnç göstermesi amacıyla üretilmiştir.
- Sanayi ve inşaat sektöründe beton parçalar arasında bağlantı 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.

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



TEKNİK ÖZELLİKLER:

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



SOUDAL
BUILD THE FUTURE

2C
Mitre Kit

ile
10 Saniyede
YAPIŞTIR!



Paket içeriği

- Siyanit** 50g şişe + 200ml aerosol
- Siyanit** 100g şişe + 400ml aerosol



SOUDAFIX EA350-ST EPOKSİ AKRİLAT

Souda39x EA350-ST, epoksi akrilat esaslı, iki bileşenli, tiksotropik, hızlı kürlenene reaktif bir ankraj epoksi reçinesidir.

KULLANIM ALANLARI:

- Cephe elemanlarının sabitlenmesinde ankraj 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 ankraj uygulamalarına uygundur. ETAG onaylıdır. Kimyasallara karşı yüksek direnç.
- Stiren içermez. Düşük kokuludur. Hızlı kürlenir. Yüksek bükülme ve basınç dayanımına sahiptir.
- Düşük ısı veya yüksek ısıda ve nemli hava koşullarında kullanılır. Nemli matkap deliklerinde kullanılır.
- Metal lizi ekiminde, prefabrik eleman, civata, pimlerin merkezi ısıtma, havalandırma boruların ve tesisatların montajında ve her türlü yapı malzemesinin yapıştırılmasında kullanılır.



TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz	Epoksiakrilat
Yoğunluk	1,66 g/ml
Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-40°C ile +80°C
Maksimum Sıkıştırma	
Mukavemeti	108 N/mm ²
Maksimum	
Eğilme Çekme Mukavemeti	56 N/mm ²
Dinamik Elastikiyet Modülü	3300 N/mm ²
Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C



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

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

TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz	Epoksiakrilat
Yoğunluk	1,66 g/ml
Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-40°C ile +80°C
Maksimum Sıkıştırma	
Mukavemeti	108 N/mm ²
Maksimum	
Eğilme Çekme Mukavemeti	56 N/mm ²
Dinamik Elastikiyet Modülü	3300 N/mm ²
Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C



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

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

SOUDAFIX EA350-ST EPOKSİ AKRİLAT

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

KULLANIM ALANLARI:

- Cephe elemanlarının sabitlenmesinde ankraj 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 ankraj uygulamalarına uygundur. Kimyasallara karşı yüksek direnç.
- Düşük kokuludur. Hızlı kürlenir. Yüksek bükülme ve basınç dayanımına sahiptir.
- Düşük ısı veya yüksek ısıda 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.



SOUDAFIX P300-ST POLYESTER

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

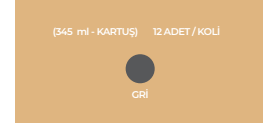
KULLANIM ALANLARI:

- Cephe elemanlarının sabitlenmesinde ankraj 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 ankraj uygulamalarına uygundur. Kimyasallara karşı yüksek direnç.
- Düşük kokuludur. Hızlı kürlenir. Yüksek bükülme ve basınç dayanımına sahiptir.
- Düşük ısı veya yüksek ısıda 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.



TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz	Epoksiakrilat
Yoğunluk	1,66 g/ml
Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-40°C ile +80°C
Maksimum Sıkıştırma	
Mukavemeti	108 N/mm ²
Maksimum	
Eğilme Çekme Mukavemeti	56 N/mm ²
Dinamik Elastikiyet Modülü	3300 N/mm ²
Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C



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



TEKNİK ÖZELLİKLER:

Baz	Epoksiakrilat
Yoğunluk	1,66 g/ml
Isı Dayanıklılığı (tam kürlenmede)	-40°C ile +80°C
Maksimum Sıkıştırma	
Mukavemeti	108 N/mm ²
Maksimum	
Eğilme Çekme Mukavemeti	56 N/mm ²
Dinamik Elastikiyet Modülü	3300 N/mm ²
Yüzey Uygulama Sıcaklığı	+5°C → +35°C



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



SOUDAFIX P300-ST POLYESTER

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

KULLANIM ALANLARI:

- Cephe elemanlarının sabitlenmesinde ankraj 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 ankraj uygulamalarına uygundur. Kimyasallara karşı yüksek direnç.
- Düşük kokuludur. Hızlı kürlenir. Yüksek bükülme ve basınç dayanımına sahiptir.
- Düşük ısı veya yüksek ısıda 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.



KOBRA BAŞLIKLİ MULTİ SPREY

Kobra Başlıklı Multi Sprey, her açıdan kullanılabilir başlıklı 8 etkili yüksek kalitede bir üniversal spreydir; pas çözücü, yağlayıcı madde, temizleyici, sudan koruyucu, yüzeye işleyici yağ, korozyona dayanıklı, kontak spreyi, şok spreyi (-23°C)

KULLANIM ALANLARI:

- Yağlar. Temizler ve bakım yapar. Pas ve korozyonu önler. Nemi iter. Kir ve yağı giderir.
- Soğutma ve çekme etkisine sahiptir (-23°C). Sudan korur. Silikon içermez.
- İç ve dış mekan uygulamalarına uygundur. Aeresol 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.



TEKNİK ÖZELLİKLER:

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



SOĞUTUCU
ETKİSİ

(400 ml - TENEKE) 24 ADET / KOLİ



ŞEFFAF



HER AÇIDA
KULLANIM



AKILLI PÜSKÜRTME
SİSTEMİ

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



KOROZYON
ÖNLEYİCİ



YAĞLAMA
İÇİN



TÜM
MALZEMELERİ
KORUR



HIZLI
AÇILMA
(ŞOK ETKİSİ)



su itici

TEKNİK ÖZELLİKLER:

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



SOĞUTUCU
ETKİSİ

(200 ml - TENEKE) 24 ADET / KOLİ

ŞEFFAF



HER AÇIDA
KULLANIM

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



KOROZYON
ÖNLEYİCİ



YAĞLAMA
İÇİN



TÜM
MALZEMELERİ
KORUR



HIZLI
AÇILMA
(ŞOK ETKİSİ)



su itici

MULTİ SPREY

Multi Sprey, her açıdan kullanılabilir başlıklı 8 etkili yüksek kalitede bir üniversal spreydir; pas çözücü, yağlayıcı madde, temizleyici, sudan koruyucu, yüzeye işleyici yağ, korozyona dayanıklı, kontak spreyi, şok spreyi (-23°C)

KULLANIM ALANLARI:

- Yağlar. Temizler ve bakım yapar. Pas ve korozyonu önler. Nemi iter. Kir ve yağı giderir.
- Soğutma ve çekme etkisine sahiptir (-23°C). Sudan korur. Silikon içermez.
- İç ve dış mekan uygulamalarına uygundur. Aeresol 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.



GUN&FOAM CLEANER PU KÖPÜK TEMİZLEYİCİ

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

KULLANIM ALANLARI:

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

TEKNİK ÖZELLİKLER:

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



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



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.

KULLANIM ALANLARI:

- 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.

TEKNİK ÖZELLİKLER:

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



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



**SODAL ÇİFT HAZNELİ
SOSİS TABANÇASI**

10 ADET / KOLİ

**SODAL ULTRA DAYANIKLI
SİLİKON TABANÇASI**

12 ADET / KOLİ

**SODAL CLICK & FIX KÖPÜK
TABANÇALARI**METAL
1 ADET / KOLİPLASTİK
1 ADET / KOLİ**SODAL POLİÜRETAN KÖPÜK
TABANÇALARI**METAL
1 ADET / KOLİPLASTİK
1 ADET / KOLİ**SODAL KİMYASAL
DÜBEL TABANÇASI**METAL
10 ADET / KOLİ

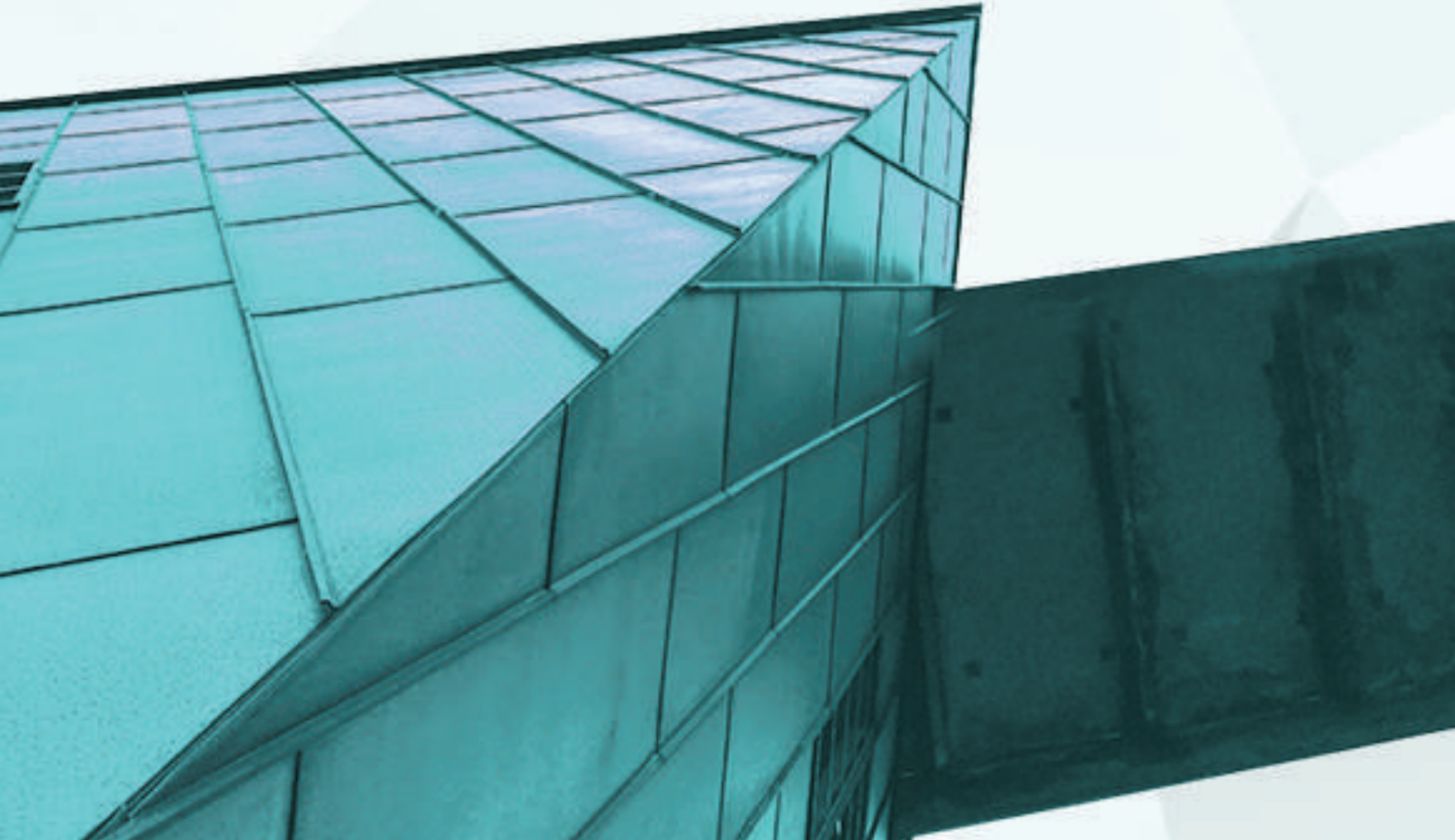


DOWSIL™

silicones by



Ü R Ü N
Kataloğu





DOWSIL™ 895 Strüktürel Cephe Silikonu

Tek bileşenli, nötr kürlenene silikon yapıştırıcı, camın, metalin ya da diğer bina bileşenlerinin strüktürel bonding uygulamaları için kullanılır.

UYGULAMA ALANLARI:

- Sürekli bir hava ve su bariyeri olarak doğal hava olaylarına (özellikle kasırga ve tayfun) karşı dirençlidir.
- Cama sismik aktivite altında esnek bir tutunma sağlar.
- Uzun dönem ultraviyole (UV) ışığı maruzatına karşı mukavemet sağlar.



DOWSIL™ 791 Silikon Sızdırmazlık Mastiği

Nötr Silikon Mastik

UYGULAMA ALANLARI:

- DOWSIL™ 791 Silikon Sızdırmazlık Mastiği, özellikle cephe uygulamaları, giydirme cephelerde sızdırmazlık ve genel olarak cam, doğrama işleri için elverişli, tek komponentli, nötr kürlenene, düşük modüllü silikon mastiktir.



DOWSIL™ 896 Panelfix

Panel bonding uygulamaları için çabuk kürlenene tek bileşenli silikon.

KULLANIM ALANLARI:

- **Fabrikada Bağlama:** Fabrikada üretim esnasında bağlama kancalarının yapıştırılmasında kullanılır. Yüksek hareket kabiliyeti sayesinde çerçeveye bağlamada büyük kolaylık sağlar. Çabuk sertleşebilmesi sayesinde bant kullanmaya gerek kalmaz.
- **Şantiyede Bağlama:** – DOWSIL™ 896 Panelfix ve DOWSIL™ Panelfix Tape cephe panellerin çerçeveye bağlanmasında doğrudan uygulanabilir.
- **Faydaları:** Anodize alüminyum ya da mineral substrat gibi şartlayıcılara ihtiyaç duymadan yüksek yapışma özelliği gösterir.
- Çiviyle tutturma uygulamalarını hızlandırır.
- Sertleştikten sonra çok dayanıklıdır. Kullanım ve uygulama kolaylığı sağlar.
- Dow QUALITY BOND™ çerçevesinde denetim ve garanti desteği vardır.

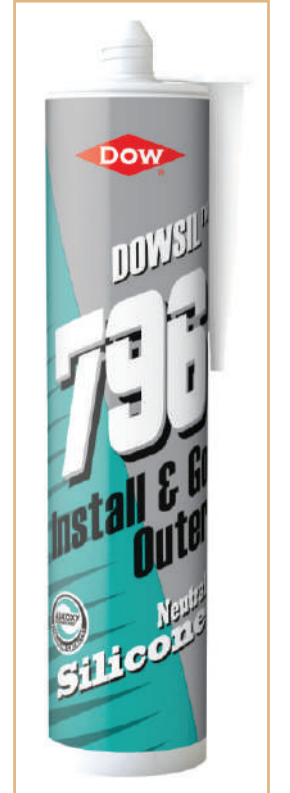


DOWSIL™ 796 Nötral Silikon

Nötr Silikon Mastik

UYGULAMA ALANLARI:

- Tek bileşenli, özellikle PVC-U, cam, kaplamalı yüzeyler, tuğla işi uygulamalarında kullanılan nötral silikon yapıştırıcıdır. Kapı ve pencerelerin çevresel yapıştırma uygulamaları için oldukça popülerdir.



Yüksek mukavemetli sert iki bileşenli silikon düşük mukavemetli yumuşak yapıştırıcıların yapışma aralıklarını büyüteceği için yetersiz kalacağı yerlerde kullanılabilmesi için özellikle yüksek fiziksel dayanım gerektiren alanlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Sert rüzgar alan yüksek binalar, fırtına ya da patlamalara karşı koruma sağlayan kalkan paneller eğimli yalıtım camları gibi yüksek mukavemet ve sertlik gerektiren alanlarda üstün yapışma sağlar. Ufak derzlerde hızlıca doldurulabilirdiği için verimliliği artırır.

KULLANIM ALANLARI:

Konvansiyonel yumuşak yapıştırıcıların yapışma aralıklarını büyüteceği, yüksek sertlik gerektiren uygulamalarda.

- Yapışma aralığı küçük olan yalıtım camlarında
- Sert rüzgar alan yüksek binalarda
- Fırtınaya karşı koruma sağlayan rüzgar panellerinde
- Patlamalara karşı koruma sağlayan panellerde ya da eğimli yalıtım camlarında

FAYDALARI:

- Yüksek mukavemetli yalıtım camlarında küçük alanlarda kuvvetli yapışma sağlar
- 0.21 MPa varan yüksek dayanımıyla yapıştırma alanlarında %30'a varan yüzey tasarrufu sağlar
- Düşük su emilimi
- Muhteşem sıcaklık kararlılığı
- Aşındırmadan sertleşir
- Kürlenme süresi kısadır

DOWSIL™ 3362

Insulating Glass
Base and Catalyst



Yalıtım Camı ünitelerinde ikincil sızdırmaz olarak kullanılmak üzere iki bileşenli Silikon dolgu macunu

UYGULAMA ALANLARI:

- DOWSIL™ 3362 Yalıtım Camı Dolgu Macunu, yalıtım camı ünitelerinde ikincil sızdırmaz olarak kullanılır
- Bu üründe bir araya gelen yüksek performans özellikleri, onu aşağıdaki uygulamalar için elverişli hale getirmektedir:
- Ticari yapılar ve konutlar için yalıtım camları
- Yüksek derecede UV'ye maruz kalan yalıtım camları
- Özel tip camlardan oluşan yalıtım camları
- Yüksek sıcaklık ve nemle karşı karşıya kalan yalıtım camları
- Soğuk iklimlerdeki yalıtım camları o Strüktürel cephelelerde kullanılan yalıtım camları

DOWSIL™ 3363

Cam Yalıtım Silikonu



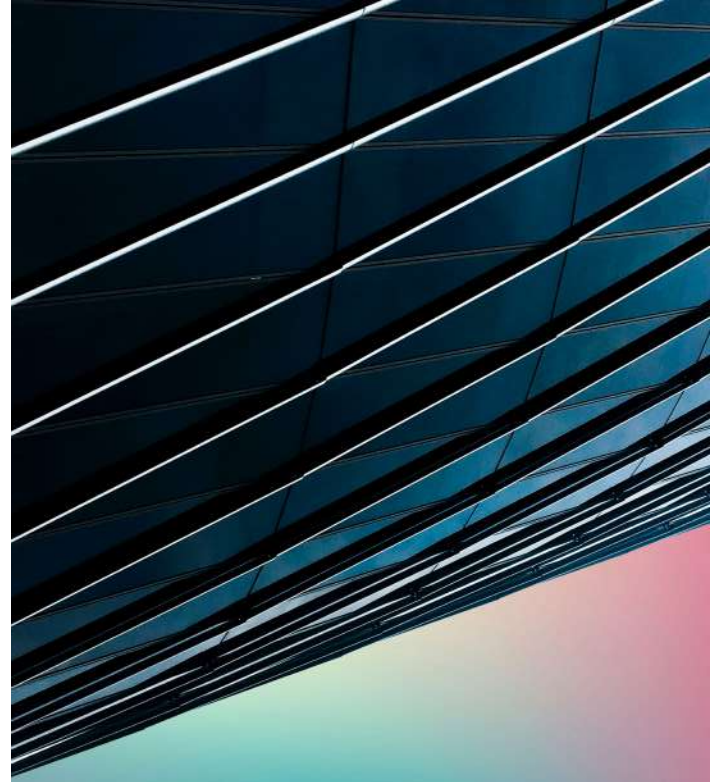
iki bileşenli Silikon

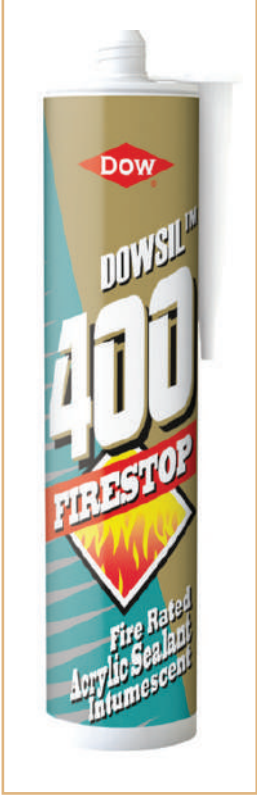
ÖZELLİKLER VE AVANTAJLAR:

- Strüktürel Cephe uygulamaları için EOTA tarafından geliştirilen Avrupa Standartlarına uyumludur.
- Kaplamalı, emaye baskılı ve reflektif camlar, eloksal kaplamalı ve polyester boyalı alüminyum yüzeyler ve paslanmaz çelik de dahil bir çok yüzeye üstün yapışma gösterir.
- Yüksek mekanik özelliklerdedir.
- Kokusuzdur, korozyona sebebiyet vermeden kürlenir.
- 50°C–150°C gibi geniş bir sıcaklık aralığında dahi mükemmel kararlılıkta.
- Ozona dayanıklı.
- A ve B komponentleri için akışkanlık sabittir, ısıtma gerektirmez.
- Gerek yeni yapılarda gerekse renovasyonda darbeye dayanıklı pencere sistemleri için uygundur.
- Strüktürel performans kabiliyeti.
- Kürlenme sonrasında ürün, hava şartlarına karşı mükemmel performans özelliklerinin yanında ultraviyole ışınlarına, sıcaklık ve neme karşı çok yüksek dayanım sergiler.
- Baz ve Katalizörün aynı Lot' tan olması gerekmez.
- Farklı gri tonlarında mevcuttur (Renk kartelasına başvurunuz)

DOWSIL™ 993

Structural Glazing
Base and Catalyst





DOWSIL™ FIRESTOP 400

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

KULLANIM ALANLARI:

- İç döşemelerin kapı ve pencere çerçevelerinde, yangın duvarlarının bakımlarında bütünlüğün sağlanması için
- Yangın duvarlarının derzlerinde - birleşme yerlerinde

FAYDALARI:

- Dört saate varan alev dayanım
- Boyanabilir su bazlı sıvı conta
- Yüksek sıcaklıklarda şişerek alev ve dumana karşı yüksek koruma sağlar
- Kullanıma hazır

(310 ml - KARTUS) 12 ADET / KOLI



GRİ

DOWSIL™ FIRESTOP 700 SİLİKON

Ateşe dayanıklı tek parça (tek bileşen) kendiliğinden sertleşen silikon conta beton tuğla ve çelik dahil olmak üzere geniş bir yelpazede eşsiz yapışma özelliği sunmaktadır.

KULLANIM ALANLARI:

- Ateşe dayanıklı duvarların genleşme derzlerinde
- Ateşe dayanıklı duvarların ulaşılması zor dar kablo ve boru hatlarında

FAYDALARI:

- Dört saate kadar ateşe dayanıklılık
- Kendiliğinden sertleşme özelliğiyle mafsallarda $\pm 50\%$ hareket kabiliyeti
- Zorlu hava şartlarına karşı mükemmel dayanım UV ışık, ozon ve aşırı sıcak/soğuk havalara karşı yüksek direnç
- Uzun ömürlü
- Kullanıma hazır
- ISO 11600-F&G25LM standardına uygun
- EAD 350141-00-1106 CE sertifikalı ateşe dayanıklı conta
- EN 1366-4 and 13501-2'e göre test edilip onaylandı

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



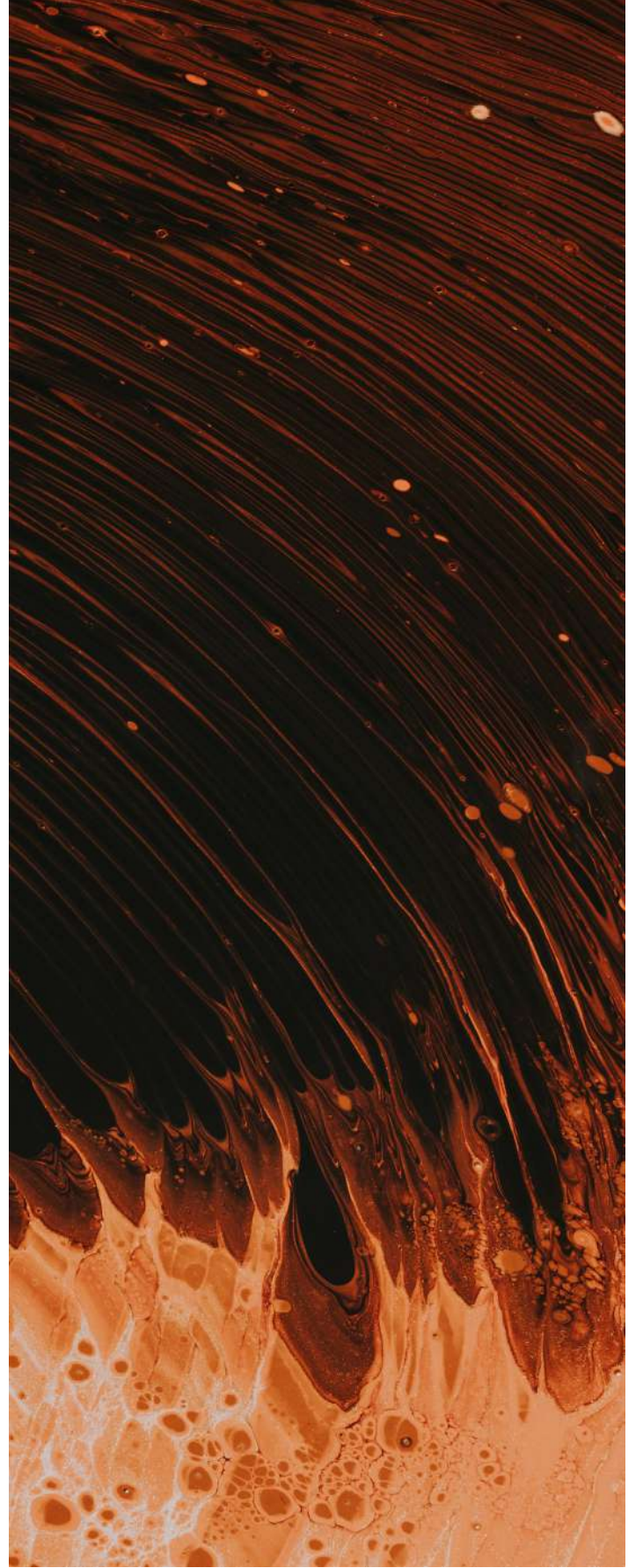
SİYAH



BEYAZ



GRİ



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

FAYDALARI:

- Hem nemle sertleşen RTV hem de ısıyla sertleşen silikonlarda kullanılabilir
- Seyreltik düşük moleküler ağırlıklı akışkan silikon
- Düşük VOC içeriğiyle Avrupa Birliği dahil pek çok uluslararası yönetmeliğe uygundur

RTV ve ısıyla sertleşen silikonların seramik cam ahşap taş inşaat plastikleri (FR-4 dahil) ve metallere yapışma kalitesini artırır.

ÖZELLİKLERİ:

- Belirtilen özellikler malzemenin tipik özellikleridir, spesifikasyon hazırlama amaçlı kullanılmamalıdır.

Yapışma: Mermer taş ve ahşap

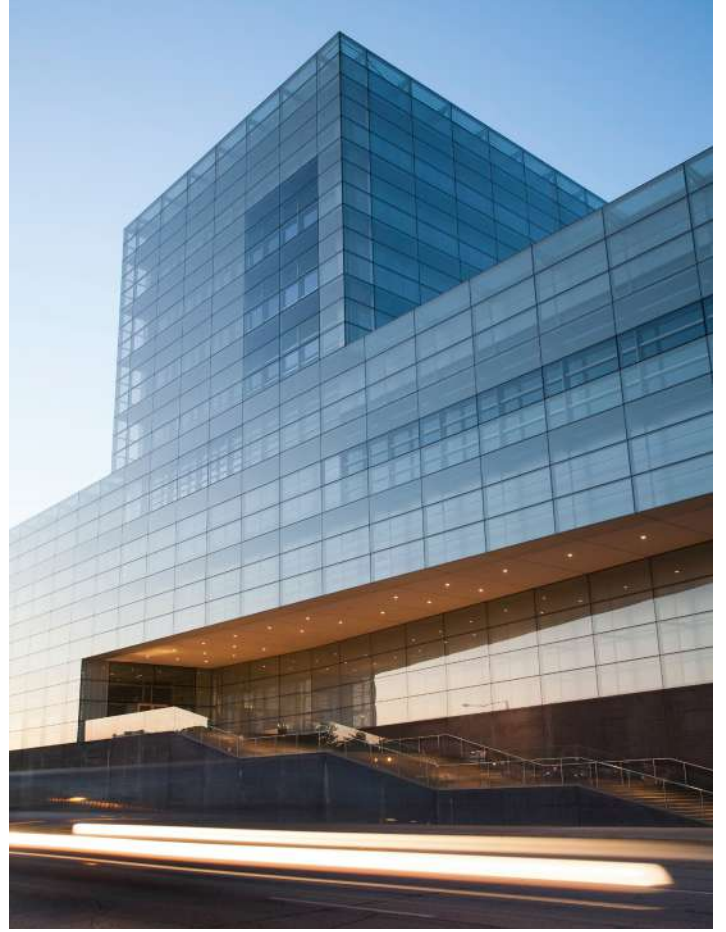
Renk: Şeffaf ve kırmızı (Amerika hariç)

Parlama Sıcaklığı: Kapalı kapta 27 oC

Bileşen Sayısı: Tek bileşenli

Raf Ömrü: 540 gün

Uçucu Organik İçerik: 76 gr/litre

DOWSIL™ 1200**OS Yüzey Şartlayıcı Astar****DOWSIL™ R-40
Universal Temizleyici**

Strüktürel cephe, yalıtımlı cam sistemleri, pencere & kapı ve diğer uygulamalar. Özel formüllü solvent karışımı strüktürel cephe, yalıtımlı cam sistemleri, pencere & kapı ve diğer alanlarda bonding uygulamaları öncesinde temizlik amaçlı kullanılır.

ÖZELLİKLERİ:

- Belirtilen özellikler malzemenin tipik özellikleridir, spesifikasyon hazırlama amaçlı kullanılmamalıdır.

Renk: Renksiz

Fonksiyonu: Temizleyici

Özgül ağırlığı (23°C): 0.79

Yüzey: Pürüzsüz

UV İzi: Hayır

Viskozite (23°C): 2 mPa.s

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

KULLANIM ALANLARI:

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

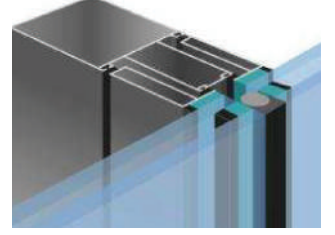
YARARLARI:

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

**DOWSIL™ 335
Butyl Sealant
Special Black**



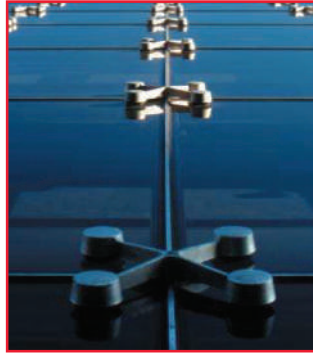
SİLİKON STRÜKTÜREL CAM (SSG) BAŞLADIĞI ZAMAN ...



1964: ABD'DE İLK
2 TARAFLI SSG - ABD



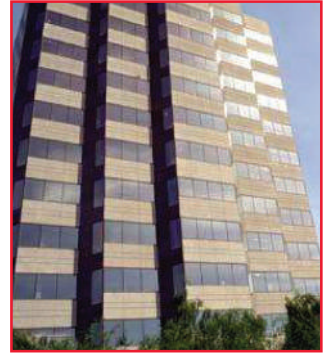
1971: İLK 4 TARAFLI SSG,
"GRAND DADDY" DETROIT



1976: 4 TARAFLI SSG
DESTEKLENMEYEN, ABD



1984: DEPREME
DAYANIKLI SSG, ALASKA



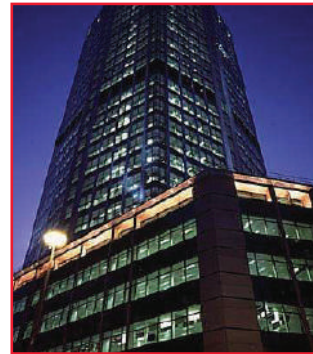
1985: GEÇİŞLİ CAM
SSG, ALMANYA



1989: HONG KONG'DA
İLK 4 TARAFLI SSG



1996: KORUYUCU CAM
SSG, İNGİLTERE



2010: 7.5 kPa RÜZGAR
YÜKÜ SSG, DUBAI



50+ YILLIK KANITLANMIŞ PERFORMANS!



illbruck
making it perfect.

Ü R Ü N
Katalogu



FS500 Ultra Esnek Dış Cephe Silikonu

- Giydirme cephe, strüktürel cephe ve doğrama derzlerinin dış hava koşullarına karşı sızdırmazlık sağlar
- Yüksek hareket kabiliyeti
- Mükemmel hava & UV Dayanımı
- EN ISO 11600 F&G 25LM standartlarına uygunluk

TREMCO çiftcam dolgu macunları ile mükemmel uyum

CE

(310 ml - KARTUS) 20 ADET / KOLU
(600 ml - SOSİS) 20 ADET / KOLU



FA810 Temiz Oda Silikonu

- Dayanıklı, güçlü, esnek silikon
- Hijyenik alanlarda kullanım için uygundur.
- Tipik temizlik maddelerine dayanıklıdır.

TREMCO çiftcam dolgu macunları ile mükemmel uyum

CE



FA101 Dış Cephe Silikonu

- Doğrama ve hareketli derzler sızdırmazlığı için idealdir.
- Farklı yüzeylere mükemmel yapışma
- Yüksek hareket kabiliyeti
- Mükemmel hava & UV Dayanımı
- Gıda taşıma araçları ve gıda işleme tesislerinde kullanıma uygunluk belgesi vardır.

TREMCO çiftcam dolgu macunları ile mükemmel uyum

CE

(310 ml - KARTUS) 20 ADET / KOLU
(600 ml - SOSİS) 20 ADET / KOLU



FA870 Doğal Taş Silikonu

- Doğal taşlar için leke yapmayan formülasyon
- UV ve hava şartlarına dayanımlı
- Hızlı kürlenme (10-20 dk arasında kabuk bağlama)
- Mantar önleyici

TREMCO çiftcam dolgu macunları ile mükemmel uyum

CE

(310 ml - KARTUS) 20 ADET / KOLU
(600 ml - SOSİS) 20 ADET / KOLU



FS126 Dış Cephe ve Doğrama Silikonu

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

TREMCO çiftcam dolgu macunları ile mükemmel uyum

CE

(310 ml - KARTUS) 20 ADET / KOLU
(600 ml - SOSİS) 20 ADET / KOLU





GS202 Gıda & Su Altı Silikonu

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

CE

GS241 Genel Amaçlı Hijyenik Silikon

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

CE



GS505 Duşakabin Silikonu

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

CE



SP525 Cephe ve Doğrama Sızdırmazlık Hibrit Derz Dolgu ve Yapıştırıcısı



İnşaatlarda prekast cephe derzlerinde, yağmur oluklarında ve giydirme cephelerde (Alüminyum - alüminyum derzlerde), kapı ve pencere doğrama çevresinde, cam tavanlarda ve yüksek hareketli yapı derzlerinde (örnek: modüler binalar) sızdırmazlık sağlamak için kullanılır.

- Giydirme cephe, strüktürel cephe ve doğrama derzlerinin dış hava koşullarına karşı sızdırmazlık sağlar
- Yüksek hareket kabiliyeti
- Mükemmel hava & UV Dayanımı
- EN ISO 11600 F&G 25LM standartlarına uygunluk
- Gıda taşıma araçları ve gıda işleme tesislerinde kullanıma uygunluk belgesi vardır.



SP350 High Tack Yapıştırıcı

Üstün hibrit teknolojisine sahip üst segment yapıştırma çözümdür. **SP350**, mükemmel yüksek hızlı tutunma gücü ile köşe profili, zemin, duvar ve tavan malzemelerinin yapıştırılması için idealdir.

- Anında yapışma: malzemeleri zemine, duvarlara ve tavanlara yapıştırmak için ideal
- Tüm yüzey ve ürünlere mükemmel yapışma
- İç ve dış mekanda kullanım



(310 ml - KARTUŞ) 12 ADET/ KOLİ

BEYAZ



SP025 Hibrit Yangın Dayanımlı Membran Yapıştırıcı



illbruck'un tamamen test edilmiş Yangın Dayanımlı Güvenlik Sisteminin bir parçasıdır. **ME010 Yangın Dayanımlı Membran** ile birlikte uygulandığında EN13501-1'e göre yangına tepki sınıflandırması Sınıf B-s1, d0 ile uyumludur.

- Kalıcı elastikiyet
- Mükemmel UV ve yaşlanma direnci
- Yüksek mekanik dayanım



SP050 Genel Amaçlı Yapıştırıcı

SP050, çok çeşitli yapı ve endüstriyel uygulamalarda yüksek mukavemetli yapışmayı sağlar. Alüminyum prol köşe, PVC doğrama, metal, beton, cam, akustik paneller (ve benzer özellikte materyaller) yapıştırıcısı olarak kullanılır.

- Bir çok farklı malzemeye yapışma özelliğindedir.
- 30 dakikadan daha kısa bir süre içerisinde kurlenir.
- Dış hava etkilerine karşı mükemmel dayanım iç ve dış mekan uygulamalarına uygundur.

TREMCO çiftcam dolgu macunları ile mükemmel uyum



SP925 Likit Membran Dolgu

Klasik ürünler ile sızdırmazlığı zor sağlanan iç meknlarda, hava ve su geçirimsizliği sağlaması için özel olarak geliştirilmiş, fırça veya sprey ile uygulanabilen sızdırmazlık macunudur.

- Fırçalama veya püskürtme yöntemiyle kolay uygulama
- Karmaşık yapıllı küçük çaplı derzlerin yalıtımı
- Kalıcı elastikiyet



SP670 Küçük Derz Dolgusu

Klasik ürünler ile sızdırmazlığı zor sağlanan iç meknlarda, hava ve su geçirimsizliği sağlaması için özel olarak geliştirilmiş, fırça veya sprey ile uygulanabilen sızdırmazlık macunudur.

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



TP600 Şişen Bant



- Uygun derz genişlikleri ve yüksek hareket emilimi ile kalıcı elastikiyet (% 50 -% 100)
- 15 yıl performans garantisi
- Şiddetli yağmura ve rüzgara karşı hava izolasyonu
- Nefes alabilir buhar geçirgenliği
- 600 Pa basınca kadar yağmur dayanımı
- Isı ve ses yalıtımı
- Class B1 yangın dayanımı

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



TP610 Şişen Bant



- Pencerelerin enerji değerini korur (Özellikle FM310 PU Köpük ile kullanıldığında)
 - 600 Pa basınca kadar yağmur dayanımı
 - Yağmur geçirmezlik için CWCT testlerine uygundur. (TN41)
 - Tüm hava koşullarında uygulanabilir
 - Class B1 yangın dayanımı
- BG1**

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

TP603 Şişen Bant



- 600 Pa basınca kadar yağmur dayanımı
 - Nefes alabilir buhar geçirgenliği
 - Gecikmeli şişme özelliği
- BG2**

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

TP654 Çok Fonksiyonlu Akıllı Şişen Bant 1050 Pa



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

- Yüksek düzeyde hava geçirmezlik, ısı ve ses yalıtımı
- Yağmur ve hava sızdırmazlığı konusunda yüksek performans
- 1050 Pa basınca kadar yağmur geçirimsizliği
- Su buharı/nem geçirgenliği = değişken Sd değeri



TP650 Çok Fonksiyonlu Şişen Bant



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

- Tek işlem ile kolay ve hızlı pencere izolasyonu
- Hareket/birleşim derzleri için ideal
- Uygulama hava şartları ile sınırlı değildir
- Aynı anda hava ve su sızdırmazlığı, ısı yalıtım sağlama
- Su buharı geçirgenliği



ME508 Çift Yönlü Doğrama Folyosu



- **Değişken SD değeri** sayesinde akıllı membran sınıfındadır. (0,4m - 20m)
- İç ve dış ortamda **mükemmel nem kontrolü** sağlar.
- **1050 Pa** basınca kadar yağmur yağmur geçirimsizliği
- Hava geçirimsizliği
- **Kendinden yapışkanlı** yüzey, hızlı ve kolay uygulama
- İlave yapıştırıcı gerektirmez.
- Gevşek olmayan yapısı sayesinde çatlamadan **doğrudan sıvanabilir.**

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

ME501 Çift Yönlü Akıllı Membran HD



- Hava geçirimsizliği
- Küf oluşumunu ve fiziksel hasarı önleyen mükemmel kuruma potansiyeli
- UV koruması - örtmeden önce 9 aya kadar doğrudan maruziyeti tolere eder
- Gevşek olmayan yapısı sayesinde çatlamadan doğrudan sıvanabilir



ME220 EPDM Membran + OT015 EPDM Membran Yapıştırıcı

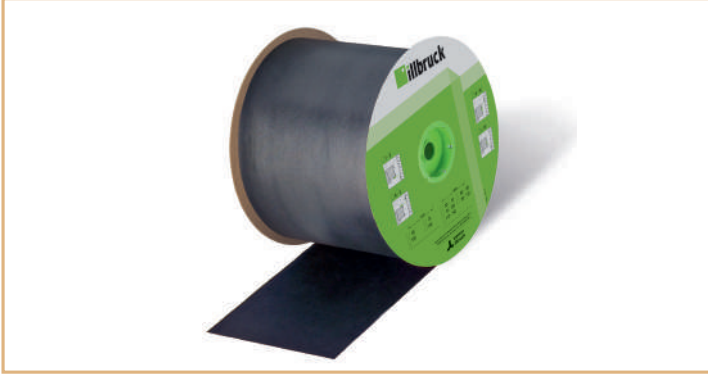
- Mekanik darbelere karşı yüksek mukavemet
 - Hem düşey hem de yatay yönde mükemmel hareket kabiliyeti
 - Mükemmel hava & UV Dayanımı
 - Mükemmel su buharı geçirimsizliği
- OT015 EPDM Membran Yapıştırıcı** ile birlikte kullanılması önerilmektedir.

AMBALAJ:

ME220 EPDM membran çeşitli kalınlıklarda log halinde mevcut olup, istenilen genişlikte kesilebilir. Uygulamalarda OT015 veya CT113 ile yapıştırılabilir.

RENK:

Siyah

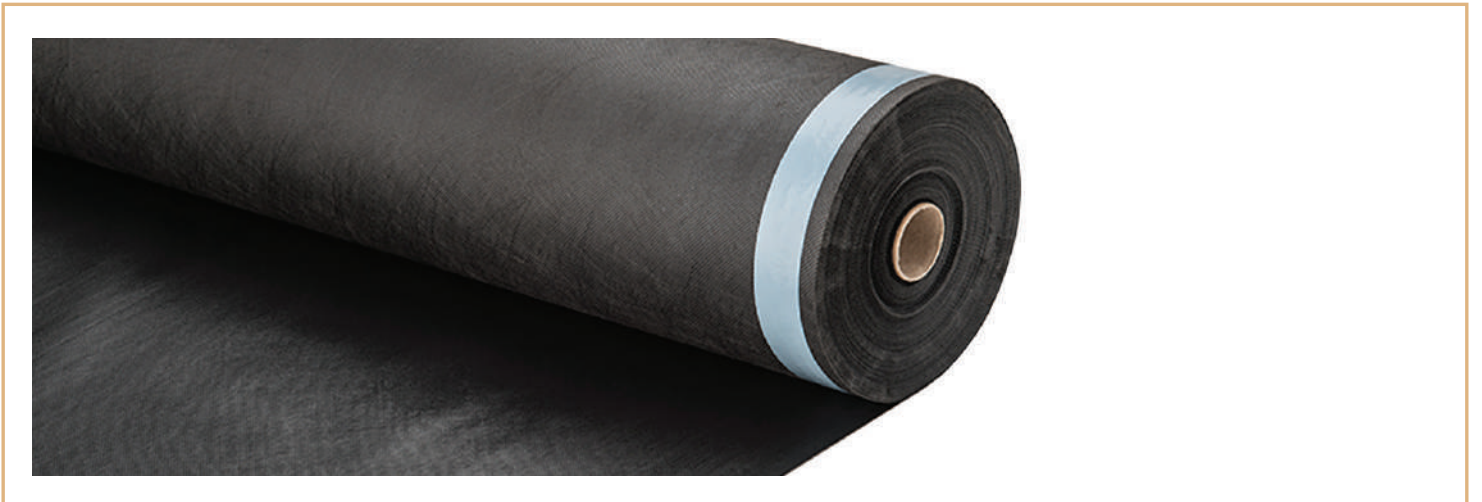


ME010 Yangına Dayanımlı Membran

- Kalıcı UV koruması
- B sınıfı s3,d0 EN13501-1 sınıfı mineral yünden yalıtım malzemesidir.
- illbruck **SP025** ile birlikte uygulandığından sınıf B-s1, d0 ile uyumludur.
- En yüksek çalışma ısı aralığına sahiptir.
- Yüksek buhar geçirgenliği
- Hava ve buhar geçirimsizliği
- Markasız, düz siyah görünümü ile görünen alanlarda uygulamaya uygundur.
- **SP025 Hibrit Yangın Dayanımlı Membran Yapıştırıcı veya SP525 Cephe ve Doğrama Sızdırmazlık Hibrit Derz Dolgu & Yapıştırıcı** ile birlikte kullanılması önerilmektedir.

RENK:

Siyah



ME402 Alüminyum Folyolu Butil Bant



- Yüksek yırtılma mukavemeti
- Birçok yüzeye primersiz mükemmel yapışma
- Mükemmel hava & UV Dayanımı
- Yüksek su buharı ve gaz geçirimsizliği
- Kolay uygulama

AMBALAJ:

1,2 mm kalınlığında 10 m uzunluğunda istenilen genişlikte rulo halinde sunulmaktadır.

RENK:

GRI

ME403 Çift Taraflı Butil Bant



- Birçok yüzeye primersiz mükemmel yapışma
- Yüksek su buharı ve gaz geçirimsizliği
- Cephe detaylarında metal-metal birleşimlerinde uygulanır.

AMBALAJ:

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

RENK:

GRI

SB860 Butil Mastik

- Giydirme cephe derzlerinde hava ve su buharına karşı geçirimsizliği
- Statik bağlantı derzlerinde veya düşük hareketli derzlerde sızdırmazlık
- Birçok yüzeye primersiz mükemmel yapışma
- Sarkma yapmaz

(310 ml - KARTUS) 12 ADET / KOLİ



SIYAH



BEYAZ



GRI

TN131 Tek Taraflı Yapışkanlı PE Bant



- Kör kasa bandı olarak kullanılır
- Benzer olmayan metaller arasında sızdırmazlık
- Titreşim, darbe, ve hareket karşı mükemmel yalıtım performansı

RENK:

SIYAH

TN545 PVC Esaslı İzolasyon ve Titreşim Sönümleyici Bant



- Titreşim, darbe, ve hareket karşı mükemmel yalıtım performansı
- Sıkıştırıldığında (% 30), rüzgar ve yağmura karşı etkili hava sızdırmazlığı sağlar
- Termal köprü ve galvanik korozyon oluşumu ve sese karşı yalıtım bariyeri sağlar





FM330 Pro Hava Sızdırmazlık Köpüğü 2'si 1 Arada

- Hava Geçirimsizlik
- 60 dB'ye kadar mükemmel akustik yalıtım
- % 35'e varan hareket kabiliyeti
- Düşük sıcaklıkta uygulama kolaylığı (-3 °C)



illbruck Köpükleri

- AA210 Konik Sprey Köpük Nozülü ile uyumludur.
- AA290 Poliüretan Köpük Temizleyicisi ile temizlenebilir.

(750 ml - TÜP) 12 ADET / KOLI



BEYAZ

FM310 PU Köpük 2'si 1 Arada

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

(750 ml - TÜP) 12 ADET / KOLI



YEŞİL



LD712 Genel Amaçlı Silikonize Akrilik Mastik

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



AKSESUARLAR

Temizleyici
Primer
Köpük Tabancası
Sosis Tabancası
Bant Aksesuarları
Membran Ruloları



SP525 Prekast Cephe Derzleri İçin Mükemmel Çözüm

illbruck SP525 Cephe ve Doğrama
Sızdırmazlık Hibrit Derz
Dolgusu ve Yapıştırıcısı

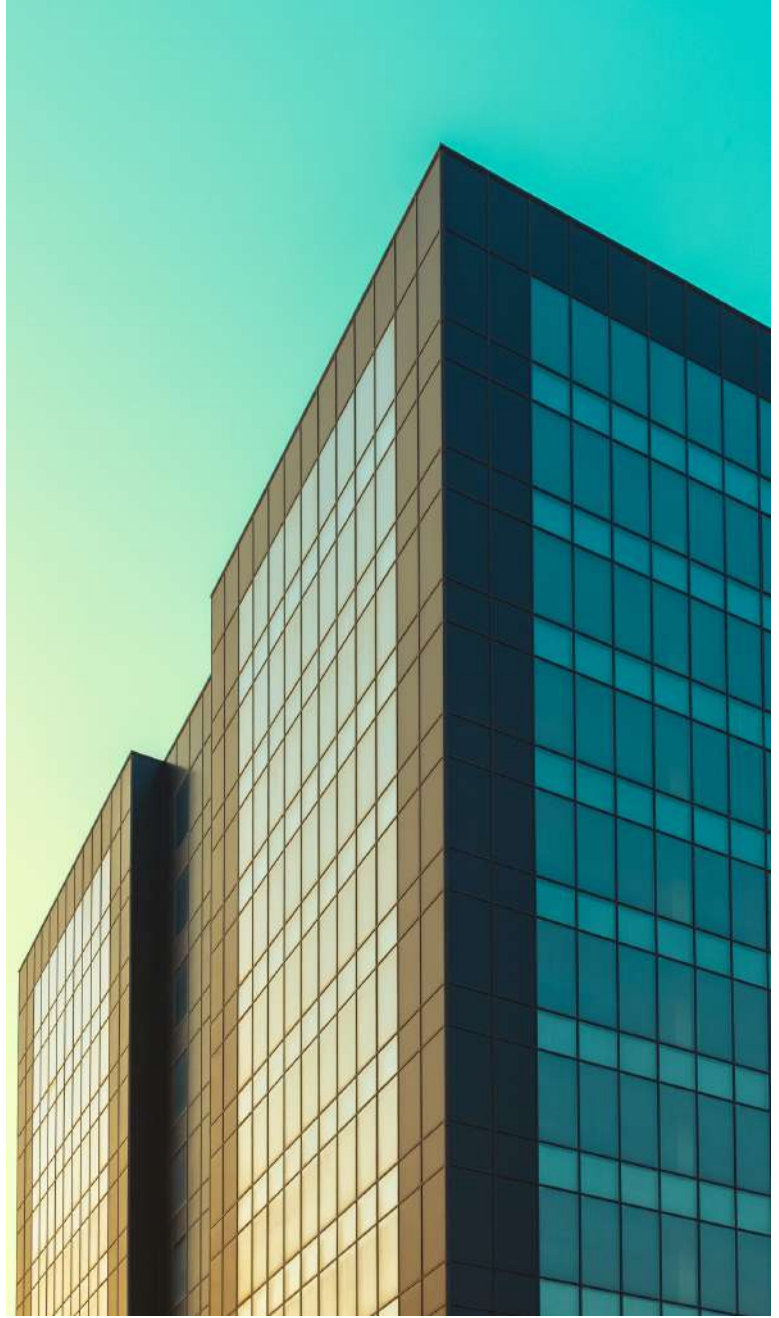
- Mükemmel Sızdırmazlık
- **GRC prekast cephe** derzlerinde
- Yağmur oluklarında ve giydirme cephelerde (**Alüminyum-alüminyum** derzlerde)
- Kapı ve pencere doğrama çevresinde
- Yüksek hareketli yapı derzlerinde (örnek: modüler binalar) sızdırmazlık sağlamak için kullanılır.
- **61 dB'ye kadar ses yalıtımı**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



Patentli İnovatif Hibrit Teknolojisi

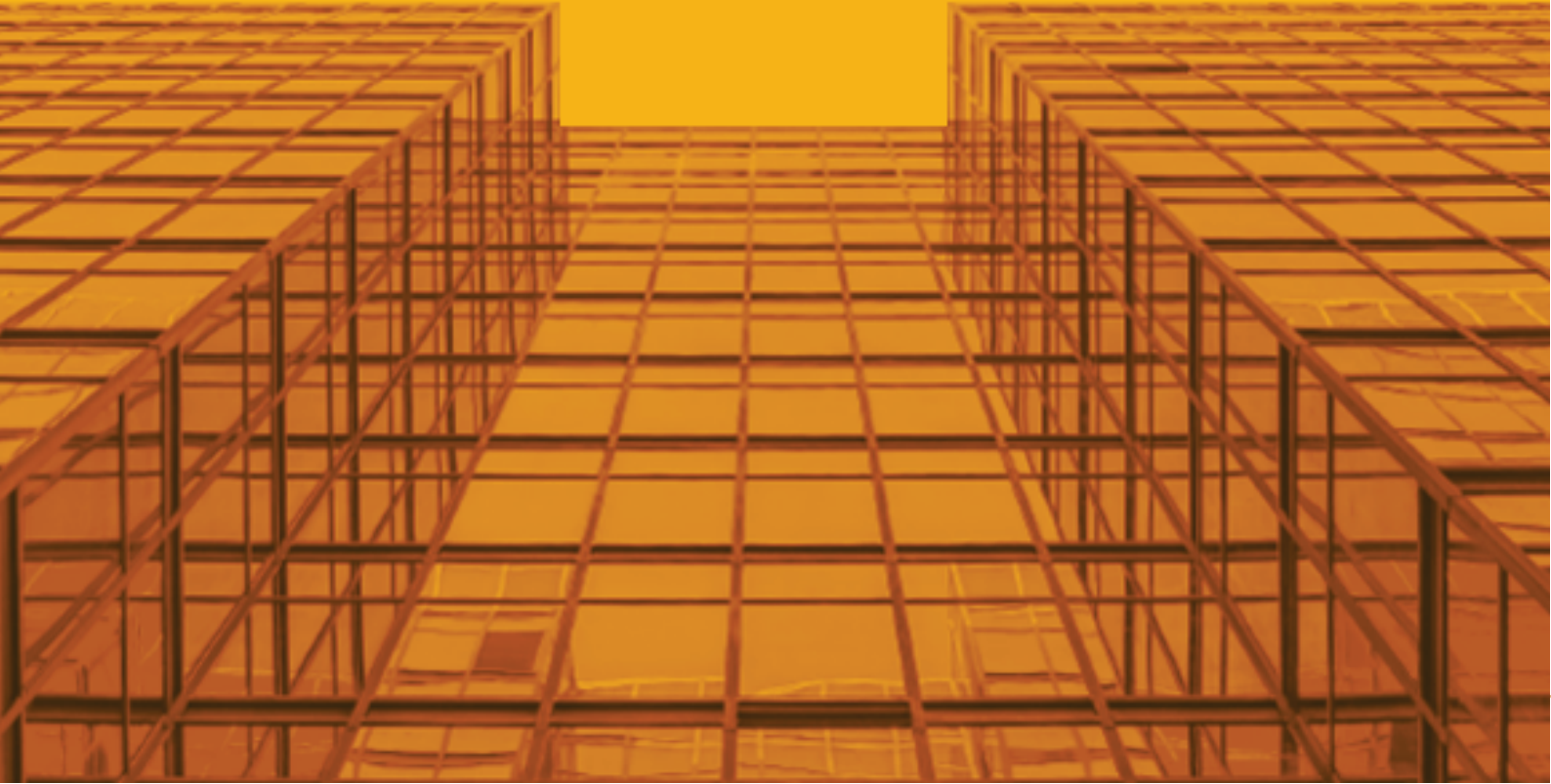
Hibrit teknolojisini; poliüretan ve silikon teknolojilerinin üstün özelliklerini birleştiren üst segment dolgu ve yapıştırıcı çözümdür.

- Boyanabilir
- Primersiz uygulama
- Mükemmel UV dayanımı
- Islak ve nemli yüzeylerde uygulama imkanı





Ü R Ü N
Katalogu





Sikasil SG 20

SikaSil SG 20 nötr silikondur. Birleştirme özelliğine sahip, silikon yapıştırıcıdır. Yüksek mekanik dayanım uzaması ile çok çeşitli yüzeylere mükemmel yapışma özelliğine sahiptir.

SikaSil SG-20 ISO 9001/14001 uyarınca kalite güvence sistemindedir.

ÜRÜN AVANTAJLARI:

- Üstün UV ve hava koşullarına dayanım.
- Cam, metallere, kaplanmış metaller, plastikler ve ahşap mükemmel yapışma sağlar.
- Yangın derecesi (EN 11925-2 / DIN 4102 B1)
- ASTM'nin gereksinimlerini karşılar C1184
- Nötr kürlenme

UYGULAMA ALANLARI:

- SikaSil SG-20, yapısal sızdırmazlık camları için veya konut camı sırt / cam yapıştırıcısı olarak veya güneş enerjisi modüllerini ve diğer yüksek talep gerektiren endüstriyel uygulamaları yapıştırmak için kullanılabilir. Yapışma ve malzeme uyumluluğunu sağlamak için orijinal yüzeyler ve koşullar ile yapılan testler yapılmalıdır .



(300 ml - KARTUS) 25 ADET / KOLİ

(600 ml - KARTUS) 20 ADET / KOLİ

SİYAH

Sikasil SG 500

Sikasil SG 500, çift komponentli strüktürel silikondur.

UYGULAMA ALANLARI:

SG 20 ve SG 500; 2 taraflı ve 4 taraflı strüktürel silikonlu, giydirme cephelerde WS 605 S; tüm alüminyum giydirme cephe uygulamalarında, kompozit levha derzlerinde alüminyum ve pvc doğramalarında, çatı ve cephe paneli uygulamalarında kullanılabilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER:

Nötr, solvent içermez (605)

- -40 / +150 °C ısı aralığında çalışabilir
- ±%50 hareket kapasitesine sahiptir
- Dış ortam koşulları ve UV'ye yüksek dayanıma sahiptir.

Bir çok yüzeye (metal, ahşap, cam, pvc v.s) primersiz mükemmel yapıştırma seçeneği





Sikasil WS 605 S

Sikasil WS 605 S, Sika tarafından geliştirilmiş çok yüksek kaliteye sahip, uv dayanımlı birçok yüzeye mükemmel yapışan, yüksek hareket sönümlenme kapasitesine sahip, dayanıklı bir nötral-kürlenen silikon yalıtım malzemesidir. Sikasil WS 605 S ISO 9001 / 14001 kalite standardına göre üretilmiştir.

ÜRÜN AVANTAJLARI:

- ISO 11600 25 LM F & G, ASTM C 920 (sınıf 50), ASTM C 1248, TT-S00230C, TT-S001543A, DIN 18540, DIN 18545 (grup E) standartlarına uygundur.
- Sıra dışı UV ve iklimlendirme direncine sahiptir.
- Derz çevrelerinde iz yapmaz.
- Cama, metale, kaplamalı metallere, plastiklere ve ahşaba çok iyi yapışır.
- EN 15651-1:2012, F EXT-INT CC 25LM, (F EXT-INT 25LM transparan için), EN 15651-2:2012, G CC 25LM göre CE işareti ile temin edilir, Kontrol Ünitesi 1119 tarafından sertifikalandırılmıştır.



UYGULAMA ALANLARI:

- Sikasil WS-605 S, zorlu hava şartlarına karşı dayanıklılık istenen yalıtım uygulamalarında kullanılabilir. Özellikle yapısal camlarda, giydirme cephelerde ve pencerelerde yalıtım malzemesi olarak uygundur. Sadece tecrübeli profesyoneller tarafından kullanılması uygundur. Gerçek yüzeyler kullanılarak ve gerçek şartlar uygulanarak test edilip yapışma ve malzeme uygunluğundan emin olunmalıdır. Sikasil WS 605 S Dünyada çok fazla coğrafyada kullanılan test edilen ve çok uzun yıllar dayanan bir ürün olduğundan güvenle kullanılabilir.

(300 ml - KARTUS) 20 ADET / KOLI
(600 ml - KARTUS) 20 ADET / KOLI



SİYAH

ÜRÜN FAYDALARI:

- Avrupa ve Amerika standartları olan ISO 11600 F 25 LM ve G 25 LM, EN 15651-1 F EXT-INT CC 25LM, EN 15651-2 G CC 25LM, Tip S için ASTM C920, Sınıf NS, Sınıf 50 (hareket kabiliyeti gereksinimlerini karşılar \pm % 50)
- EN 15651-1: 2012, F EXT-INT CC 25LM, EN 15651-2: 2012, G CC 25LM uyarınca CE işareti ile sağlanmıştır ve Kontrol Ünitesi 1119 tarafından onaylanmıştır.
- Üstün UV ve hava koşullarına dayanıklı
- Cam, metal, kaplanmış / boyalı metal, plastik ve ahşaba iyi yapışır. sikahyflex 305 dünyada çek fazla coğrafyada kullanılmış ve test edilmiş bir ürün olduğundan referans olarak oldukça fazla uygulamada kullanılmıştır

(300 ml - KARTUS) 20 ADET / KOLI
(600 ml - KARTUS) 20 ADET / KOLI



SİYAH



BEYAZ

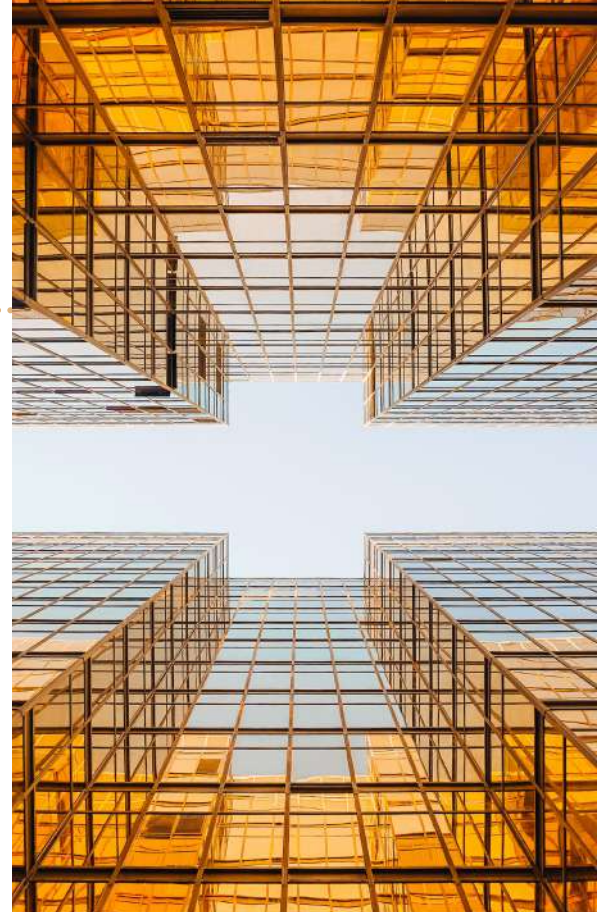


GRI



Sikahyflex 305 EU

SİKAHYFLEX 305 EU, sikanın kendi formülasyonları ile geliştirilmiş yüksek hareket kabiliyetine uv dayanımına ve çok çeşitli yüzeylere mükemmel yapışma özelliğine sahip, dayanıklı, nötr esaslı sertleştirici bir silikondur. Özellikle yapısal cam, alüminyum, kompozit panel, perde duvar, ahşap ve pencereler için bir hava sızdırmazlığı ve su yalıtımı sağlar.



Sikasil 670 Fire

Tek kompenantlı, kullanıma hazır nötr kürlenen silikon derz dolgu mastiği.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

- EN 1366-4 standardına göre 4 saat yangın dayanımı.
- %35 hareket kapasitesi (ASTM C719).
- Birçok yüzeye iyi yapışma sağlıyor.
- LEED kriterlerine uygun.

(600 ml - SOSİS) 20 ADET / KOLI
(300 ml - KARTUS) 12 ADET / KOLI



SİYAH



BEYAZ



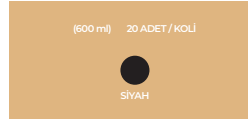
GRI



Sikabond Tf Plus N

SikaBond TF Plus N tek bileşenli, elastik Poliüretan bazlı yapıştırıcıdır. Diğer membran bazlı yapıştırıcılar silikon bazlı olduğundan SikaBond TF Plus N e göre tutunma ve yapışması daha zayıftır ve poliüretan bazlı olduğundan çok daha fazla ürüne yapışmayı sağlar.

SikaBond TF Plus N ve SikaMembran sistemi ISO 9001 uyarınca kalite güvence ve bakım sistemi ve gerekli bakım programıyla uyumlu üretilmiştir.



UYGULAMA ALANLARI:

- SikaBond TF Plus N Epdm membran, epdm conta ve her türlü epdm yapıştırma ve sızdırmazlık uygulamalarında kullanılır.
- SikaBond TF Plus N Her türlü tutunma sağlayacak epdm uygulamalarında.
- SikaBond TF Plus N İç mekan ve dış mekan uygulamalarında.

ÜRÜN AVANTAJLARI:

- Sikabon Tf Plus N iyi bir tutunma ve sarkma direnci ile en iyi uygulamayı sağlar.
- SikaBond TF Plus N Betona , alüminyum (toz boya kaplı veya bitmemiş), Sert PVC, kereste ve diğer standart inşaat malzemelerine çok iyi yapışır.
- Sikabond Tf Plus N sadece tek yüzeye uygulanması yeterli olur alt yüzey uygulanması istenir.
- SikaBond TF Plus N Alt yüzeyin su tesviye edilmesinde ve sızdırmazlıkta kullanılır.
- SikaBond TF Plus N Hızlı kürlenir.
- SikaBond TF Plus N Tutunma için baskı gerekli değildir.

KULLANIM ALANLARI:

- Sikaflex 120 Multipurpose, yapıda, birleşim ve hareket derzlerinde derz dolgu ürünü olarak pencere, kapı, cephe elemanları arasında, beton, tuğla, ahşap ve çelik konstrüksiyonlarda, PVC etrafında kullanıma uygundur.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI:

- Silikon içermez.
- Çok düşük emülsiyon.
- Hava kabarcıksız kürlenir. Betona iyi yapışır
- İyi uygulama özellikleri
- İyi işlenebilirlik.
- Boyanabilir.
- Yapıştırılan parçanın ayrıca ankrajlanmasına gerek yoktur.
- Mekanik dayanımı yüksektir.
- Hava koşullarına dayanıklılıdır.

Sikasil 120 Multipurpose

Sikaflex 120 Multipurpose, tek bileşenli, solvent içermeyen, sarkma yapmayan kıvamda elastik derz dolgu mastiği ve çok amaçlı poliüretan esaslı yapıştırıcıdır.





BOSTIK

Ü R Ü N
Kataloğu

YAPIŞTIRMA VE SIZDIRMAZLIK
ÇÖZÜMLERİNDE
YÜKSEK PERFORMANS!



MSP 2730

SMP ESASLI MASTİK

MSP 2730 çok yönlü uygulanabilen tek komponentli, solvent ve izosiyanat içermeyen, SMP esaslı derz dolgu mastiğidir. Alman DIN 52452 / 4. bölüm normlarına göre boyamaya uygundur. Bir çok boya çeşidi bulunması nedeniyle kullanılacak boya ile önceden test edilmelidir.

KULLANILDIĞI YERLER:

- Yapıların iç ve dış bölümlerindeki bağlantı vegenleşme derzleri için uygundur.
- Tüm yapı alanlarında, örneğin; pencere, kapı ve çatı bölümlerinde; ahşap ve metal yapıların derzlerinde,
- Prefabrik elemanların birleşim detaylarında,
- Gıda taşıma araçları ve gıda üretim tesislerinde.

DEPOLAMA:

- Suya, dona ve ağır hava şartlarına karşı korunmalıdır. Ahşap paletler üzerinde, +10°C ile +25°C arasındaki serin, kuru ve nemden arındırılmış ortamda muhafaza edilmelidir.
- Ambalajı açılmış ürünler derhal tüketilmelidir. Üst üste en fazla 8 koli istiflenmelidir.

YAKINDA
YENİ ADI İLE
H360
SEAL'N'FLEX
ALL IN ONE



ÖZELLİKLER:

- Su geçirmezdir, hava nemle birlikte elastik ve esnek bir özelliğe kavuşur.
- Çözücü maddelerden arındırılmış ve kokusuzdur. Çok iyi UV dayanıklılığı vardır.
- Tek komponentlidir.
- Üzeri boyanabilir.
- Kabarcık oluşumu yoktur.
- Çok düşük büzülme.
- Mükemmel elastikiyet ve çok iyi yapışma gücü vardır.
- Solvent, silikon ve PCB içermez.
- EN 15651-1'e göre CE Belgesine sahiptir.

SÜREKLİ ESNEK

ÜNİVERSAL KULLANIM

KOKUSUZ

BEYAZ

GRİ



AMBALAJ	KOLİ	PALET	DEPOLAMA
290 ml plastik kartuş	25 adet	72 koli	1 yıl
600 ml sosis	20 adet	40 koli	1 yıl

Weather Seal

CEPHE SLİKONU

Bostik WeatherSeal, alkoksli esaslı, içte ve dışta, özellikle dış cephelerin sızdırmazlık işleri için formüle edilmiş çok amaçlı kullanıma uygun, esnek nötral karakterde bir dış cephe silikonudur.

KULLANILDIĞI YERLER:

- Alüminyum giydirme cephe uygulaması (Curtain Wall) derzlerinde kullanılır.

DEPOLAMA:

- Suya, dona ve ağır hava şartlarına karşı korunmalıdır.
- Ahşap paletler üzerinde, +10°C ile +25°C arasındaki serin, kuru ve nemden arındırılmış ortamda muhafaza edilmelidir.
- Ambalajı açılmış ürünler derhal tüketilmelidir.
- Üst üste en fazla 8 koli istiflenmelidir.

YAKINDA
YENİ ADI İLE
S781
GLASS'N'SEAL
WEATHERSEAL



ÖZELLİKLER:

- Kullanıma hazır, tek bileşenli bir sızdırmazlık malzemesidir.
- Solvent içermez.
- Elastikiyetini sürekli korur.
- Yaşlanmaya, hava şartlarına ve UV ışınlarına dayanıklıdır.
- Uygulamadan (+20°C'de) yak. 1 saat sonra hava şartlarından etkilenmez.
- Kuruyan yüzeyler başka malzemelere yapışmaz.
- Boya tutmaz.
- EN 15651-1'e göre CE Belgesine sahiptir.

NÖTRAL SLİKON

SÜPER ELASTİK

UZUN ÖMÜRLÜ

SİYAH



AMBALAJ	KOLİ	PALET	DEPOLAMA
300 ml plastik kartuş	25 adet	72 koli	1 yıl
600 ml sosis	20 adet	54 koli	1 yıl

YAKINDA
YENİ ADI İLE
S564
SILICONE
CONSTRUCT



Construction

NÖTRAL CEPHE SİLİKONU

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

KULLANILDIĞI YERLER:

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

ÖZELLİKLER:

- Kullanıma hazır, tek bileşenli bir sızdırmazlık malzemesidir. Solvent içermez.
- Elastikiyetini sürekli korur. Yaşlanmaya, hava şartlarına ve UV ışınlarına dayanıklıdır.
- Uygulamadan (+20°C'de) yak.1 saat sonra hava şartlarından etkilenmez.
- Kuruyan yüzeyler başka malzemelere yapışmaz.
- Boya tutmaz.
- Deterjanlı suya ve seyreltik asitlere dayanıklıdır.
- EN 15651-1'e göre CE Belgesine sahiptir.

DEPOLAMA:

- Suya, dona ve ağır hava şartlarına karşı korunmalıdır.
- Ahşap paletler üzerinde, +10°C ile +25°C arasındaki serin, kuru ve nemden arındırılmış ortamda muhafaza edilmelidir.
- Ambalajı açılmış ürünler derhal tüketilmelidir.
- Üst üste en fazla 8 koli istiflenmelidir.

NÖTRAL SİLİKON

ÜNİVERSAL KULLANIM

TÜM RENKLERDE

Standart Renkler (Kategori A):	BEYAZ	GRİ	SİYAH	KAHVE	ANTRASİT GRİ	RAL 1013	RAL 1019	RAL 9010	
Standart Renkler (Kategori B):	ŞEFFAF	RAL7039	GÜMÜŞ	BRONZ	SİMLİ BRONZ	RAL 8003	RAL 7022		
Özel Renkler:	RAL 7043	ELOKSAL	RAL 7035	RAL 8007	RAL 5002	SİMLİ ANTRASİT	EGE BEJ	RAL 1015	RAL 7037
	RAL 3003	RAL 3000	RAL 6005	MAT BRONZ	RAL 5012	RAL 2004			

*Buradaki renkler fikir vermesi amaçlıdır, RAL kartelasına bakınız



AMBALAJ	KOLİ	PALET	DEPOLAMA
310 ml plastik kartuş	25 adet	72 koli	1 yıl
600 ml sosis (beyaz, siyah)	20 adet	54 koli	1 yıl



ButylSeal

BUTİL MASTİK

Tek bileşenli, butil ve bitkisel yağ karışımı esaslı dayanıklı mastiktir. Uygulamadan 48 saat sonra boyanabilir ve kabuklaşma oluşur.

KULLANILDIĞI YERLER:

- Çok az hareketli birleşim yerlerinde ve mekanik olarak harekete maruz kalmayan yerlerde uygundur.
- Tekli cam sistemlerde yatak dolgusu olarak kullanılabilir.
- PE, PP, PC, PMMA, PTFE, yumuşak plastik, neopren ve bitümlü yüzeyler için uygun değildir.

DEPOLAMA:

- Suya, dona ve ağır hava şartlarına karşı korunmalıdır.
- Ahşap paletler üzerinde, +10°C ile +25°C arasındaki serin, kuru ve nemden arındırılmış ortamda muhafaza edilmelidir.
- Ambalajı açılmış ürünler derhal tüketilmelidir.
- Üst üste en fazla 6 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 12 aydır.

YAKINDA
YENİ ADI İLE
B305
ROOF'N'SEAL
BUTYLENE



ÖZELLİKLER:

- Özelliklerini uzun süre korur, titreşimle dökülmez.
- Sacı koruyucu ve pas önleyici kimyasal maddeler içerir.
- Doldurulduğu boşluklara nem ve toz girmesini önler. Yaşlanmaya, hava şartlarına ve UV'ye dayanıklıdır.

YAPI MALZEMELERİ ARASINDAKİ HAREKETLERİ EMER

UZUN ÖMÜRLÜ

MÜKEMMEL YAPIŞMA

GRİ



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

PU Seal

POLİÜRETAN MASTİK

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

KULLANILDIĞI YERLER:

- Beton prefabrik yapı elemanlarının derzlerinde, inşaat eleman ve bloklarında, çalışma ve oturma payı olarak açık bırakılan fugaların kapatılmasında,
- Balkon ve teraslarda, duvarla döşemenin birleşim yerlerinde,
- Yüksek seviyede plastisize madde içeren, aşınmaya çatlama dirençli olmayan plastik malzemelerde kullanılmamalıdır.

DEPOLAMA:

- Suya, dona ve ağır hava şartlarına karşı korunmalıdır.
- Ahşap paletler üzerinde, +10°C ile +25°C arasındaki serin, kuru ve nemden arındırılmış ortamda muhafaza edilmelidir.
- Ambalajı açılmış ürünler derhal tüketilmelidir.
- Üst üste en fazla 8 koli istiflenmelidir.

YAKINDA
YENİ ADI İLE
S781
GLASS'N'SEAL
WEATHERSEAL



ÖZELLİKLER:

- Kabarcıksız kürenir.
- ISO 11600 F25 LM gerekliliklerini karşılar.
- Hacim kaybı olmaksızın uzun yıllar elastikiyetini korur.
- Sarkma yapmaz, yaşlanmaya ve aşınmaya dayanıklıdır.
- Sıcaklık değişimlerinden (-40°C ile +80°C) ve bir çok kimyasal maddeden (seyreltik) etkilenmez.

TEK BİLEŞENLİ

YÜKSEK ELASTİKİYET

KİMYASALLARA DAYANIM

RAL 9003

RAL 8022

RAL 7037



AMBALAJ	KOLİ	PALET	DEPOLAMA
600 ml sosis	20 adet	40 koli	1 yıl

MSP 2750

SMP ESASLI YAPIŖTIRICI

MSP 2750 i ve dıŖ mekanlarda çok yönlü uygulanabilen tek komponentli, SMP esaslı elastik yapıŖtırıcıdır. Alman DIN 52452 / 4. bölüm normlarına göre boyamaya uygundur. Kullanılacak boya ile uygunluğu önceden test edilmelidir.

KULLANILDIğI YERLER:

- Hem i hem de dıŖ mekanlarda,
- Duvarda ve zeminde,
- Farklı malzemelerin birbiri ile elastik olarak yapıŖtırılmasında,
Granit, mermer, fayansların alt zemine yapıŖtırılmasında,
Sprgeliklerin nokta yapıŖtırmalarında,
- Paneller, kapı çerçeveleri ve eŖitli straforların sabitlenmesinde

DEPOLAMA:

- Suya, dona ve ağır hava Ŗartlarına karŖı korunmalıdır.
- AhŖap paletler üzerinde +5°C ile +25°C'de serin ve kuru halde muhafaza edilmelidir.
- Ambalajı aılmıŖ ürünler derhal tüketilmelidir.
- Üst üste en fazla 8 koli istiflenmelidir.



ÖZELLİKLER:

- Su geçirmezdir, hava nemle birlikte elastik bir özelliğe kavuŖur.
- Çözücü maddelerden arındırılmıŖ ve kokusuzdur.
- zeri boyanabilir.
- Kabarcık oluŖumu yoktur.
- Çok dŖk ekme.
- Elastikiyet ve çok iyi yapıŖma gücü vardır.
- Solvent, silikon ve izosiyanat içermez.
- Suya karŖı dayanıklıdır.
- Astar gerektirmez. (Numune uygulaması gerekir)
- Gıda taŖıma araçları ve gıda iŖleme tesislerinde kullanıma uygunluk belgesi vardır.

UNIVERSAL KULLANIM

ELASTİK

SOLVENTSİZ

BEYAZ

SIYAH



AMBALAJ	KOLİ	PALET	DEPOLAMA
600 ml sosis	20 adet	54 koli	1 yıl

PU Fix FC

HIZLI KÜRLENEN POLİÜRETAN YAPIŖTIRICI

Bostik PU Fix FC, hava nemi ile krleŖen, demir sac, alüminyum, paslanmaz elik, kurŖun, bakır, seramik, cam, ahŖap ve birçok plastik yüzeye mükemmel yapıŖma özelliğine sahip, tek komponentli, polüretan esaslı, hızlı kürlenen bir yapıŖtırıcıdır.

KULLANILDIğI YERLER:

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

DEPOLAMA:

- Suya, dona ve ağır hava Ŗartlarına karŖı korunmalıdır.
- AhŖap paletler üzerinde, +10°C ile +25°C arasındaki serin, kuru ve nemden arındırılmıŖ ortamda muhafaza edilmelidir.
- Ambalajı aılmıŖ ürünler derhal tüketilmelidir.
- Üst üste en fazla 8 koli istiflenmelidir.



ÖZELLİKLER:

- Kalıcı elastikiyete sahiptir.
- Akma yapmaz, tiksotropik özelliktedir.
- Yüzey yapıŖkanlıęı yoktur, kir tutmaz.
- Çekme yapmaz.
- Tabanca ile kolay uygulanabilir ve düzeltilebilir.

KALICI ELASTİKİYET

HIZLI KÜRLENME

GÜÇLÜ YAPIŖMA

RAL 9003

RAL 8022

RAL 7037



AMBALAJ	KOLİ	PALET	DEPOLAMA
600 ml sosis	20 adet	54 koli	1 yıl

FP 402 FireSeal Silicone

YANGINA DAYANIKLI SİLİKON MASTİK

Bostik FP 402 FireSeal Silicone, orta-modülüs bir silikonu kombine eden üstün nitelikli, yangına dayanıklı bir derz dolgu mastiğidir. Bu ürün, bir yangın durumunda, son derece düşük seviyelerde zehirli gaz açığa salma ve kayda değer oranların çok altında duman çıkarma oranı gibi ilave faydalara sahiptir.

KULLANILDIĞI YERLER:

- Bostik FP402 FireSeal Silicone, taş duvar da dahil olmak üzere bir çok yüzeye mükemmel yapışma sağlar.
- İçeride ve dışarıda kullanılabilir.
- Hem hareketli hem de hareketsiz derzlerde kullanılabilir. Hem kablolarda hem de metal borularda, özellikle de hareket faktörünün bulunduğu yerlerde sızıntı önleyici olarak etkilidir.

DEPOLAMA:

- Suya, dona ve ağır hava şartlarına karşı korunmalıdır.
- Ahşap paletler üzerinde, +10°C ile +25°C arasındaki serin, kuru ve nemden arındırılmış ortamda muhafaza edilmelidir.
- Ambalajı açılmış ürünler derhal tüketilmelidir.
- Üst üste en fazla 6 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 12 aydır.

ÖZELLİKLER:

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

240 dk. YANGIN DAYANIMI

İÇERİDE VE DIŞARIDA

HER YÜZEYE YAPIŞMA

BEYAZ



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

FP 401 FireSeal Acrylic

YANGINA DAYANIKLI AKRİLİK MASTİK

Bostik FP 401 FireSeal Acrylic, yüksek kaliteli, su bazlı, yangın geciktirici akrilik yapı mastiğidir. Kurduğunda sert, yapış yapış olmayan bir kıvam alır ve birçok inşaat yüzeyine mükemmel yapışma sağlar. Bu ürün, yangın durumunda şişerek, yangın geçirmez bir yalıtım malzemesi haline gelecek ve duman ile alev geçişini engelleyecektir.

KULLANILDIĞI YERLER:

- Ayrılma ve hareket faktörlerinin söz konusu olduğu yerlerde genişleme, büzülme ve yapı derzlerinin yalıtımı için kullanılır.
- Yangına dayanıklı döşeme sistemlerinin yerleştirilmesinde yataklama/yalıtma bileşeni olarak, yangına dayanıklı inşaat malzemeleri ve pencere ile kapı çerçeveleri gibi civar yapıların arasında oluşan boşlukları kapamak için kullanılır.

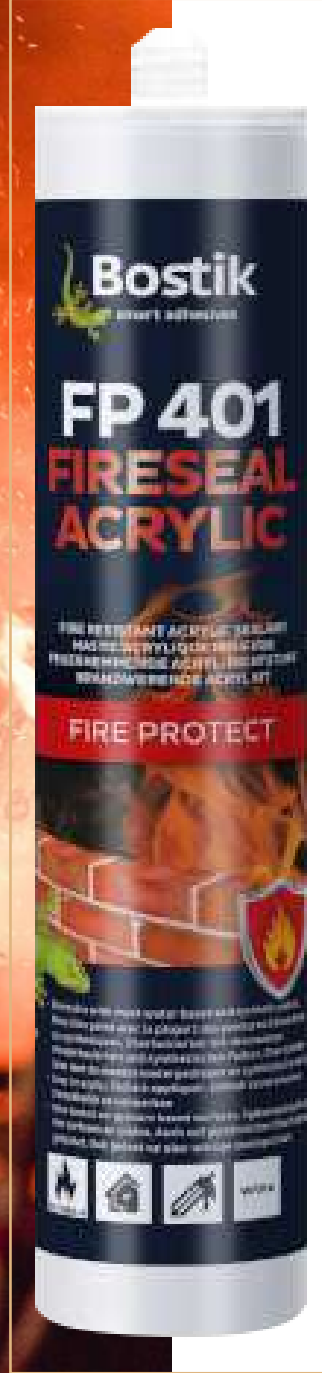
Hem kablo hem de borulara yönelik bir sızıntı engelleme sistemi olarak kullanılmaktadır.

ÖZELLİKLER:

- Üst düzey yangın sertifikası.
- Uygun yapılarda 4 saate kadar
- Yangına dayanıklılık göstermek için BS 476: Bölüm:20 1987'ye göre onaylanmıştır.
- \pm 12.5 derz hareket uyumu.
- 30 mm genişliğe kadar olan derzlerde çökme yapmaz.
- Genellikle 15 dakikadan daha az sürede kuru yüzey oluşturur
- Üzeri boyanabilir.

DEPOLAMA:

- Suya, dona ve ağır hava şartlarına karşı korunmalıdır.
- Ahşap paletler üzerinde, +10°C ile +25°C arasındaki serin, kuru ve nemden arındırılmış ortamda muhafaza edilmelidir.
- Ambalajı açılmış ürünler derhal tüketilmelidir.
- Üst üste en fazla 8 koli istiflenmelidir.



240 dk. YANGIN DAYANIMI

HIZLI KORUMA

BOYANABİLİR

BEYAZ



ASTM E 84-05
YANGINA
DAYANIKLI

AMBALAJ	KOLİ	PALET	DEPOLAMA
310 ml kartuş	12 adet	104 koli	1 yıl



EPDM Tack Nötr

NÖTR SİLİKON ESASLI EPDM YAPIŞTIRICISI

Bostik EPDM Tack Nötr, tek bileşenli, hava nemi ile kürlenene, hava şartlarına ve UV etkilerin mükemmel mukavemet gösteren, nötr silikon esaslı EPDM Membran yapıştırıcısıdır.

KULLANILDIĞI YERLER:

- İzolasyon işlerinde EPDM membran yapıştırmada kullanılan nötr esaslı tek komponentli bir üründür.

DEPOLAMA:

- Suya, dona ve ağır hava şartlarına karşı korunmalıdır.
- Ahşap paletler üzerinde, +10°C ile +25°C arasındaki serin, kuru ve nemden arındırılmış ortamda muhafaza edilmelidir.
- Ambalajı açılmış ürünler derhal tüketilmelidir.
- Üst üste en fazla 8 koli istiflenmelidir.



ÖZELLİKLER:

- Nötr esaslı kürlenir.
- Kokusuzdur.
- Yarı mat bitiş sağlar.
- Birçok yüzeyde astar kullanmadan uygulanabilir.
- UV, hava şartlarına, su ve neme karşı dayanıklı.
- Metal yüzeylerde korozif etki oluşturmaz.

NÖTR SİLİKON ESASLI

HAVA NEMİ İLE KÜRLENME

GÜÇLÜ YAPIŞMA

SİYAH



AMBALAJ	KOLİ	PALET	DEPOLAMA
600 ml sosis	20 adet	54 koli	1 yıl

PanelTack

YÜKSEK ELASTİKİYETE SAHİP KAPLAMA PANEL YAPIŞTIRICISI

PanelTack, SMP Esaslı, düz dış cephe panellerinin ve özellikle yüksek basınçla üretilen Laminat kaplama panellerinin cephe yüzeyine bağlanması için kullanılan, nemle kürlenene, son derece elastik bir yapıştırıcıdır.

KULLANILDIĞI YERLER:

- Dış cephe kaplaması,
- Çatı kenar kaplamaları,
- Siperlik kaplamaları gibi uygulamalarda,
- Kaplama panellerinin yapıştırılmasında kullanılır.

DEPOLAMA:

- Suya, dona ve ağır hava şartlarına karşı korunmalıdır.
- Ahşap paletler üzerinde, +5°C ile +25°C arasındaki serin, kuru ve nemden arındırılmış ortamda muhafaza edilmelidir.
- Ambalajı açılmış ürünler derhal tüketilmelidir.
- Üst üste en fazla 5 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 1 yıldır.



ÖZELLİKLER:

- Solvent ve izosiyanat içermez.
- Mükemmel mekanik dayanıma sahiptir.
- Gerilim kuvvetinin ideal şekilde dağılmasını sağlayan uzun süreli elastikiyete sahiptir.
- Nem ve hava koşullarına karşı mükemmel dayanıklıdır.
- Basit ve hızlı montaj sağlar.
- İç ve dış uygulamalarda aynı bağlama sistemi kullanılabilir.
- Daha büyük HPL panellerin ahşap çitlara yapıştırılması için uygundur.
- Yangına dayanıklıdır, EN13501 - 1 Class B, s2,d0

HPL PANELLER İÇİN

HIZLI, KOLAY UYGULAMA

KOMO SERTİFİKALI

AÇIK GRİ



YANGINA DAYANIKLI



KOMO SERTİFİKALI

AMBALAJ	KOLİ	PALET	DEPOLAMA
600 ml sosis	12 adet	60 koli	1 yıl

PanelTack HM

ELASTİK KAPLAMA PANEL YAPIŞTIRICISI

PanelTack HM, SMP esaslı, özellikle Elyaf takviyeli çimento levhalar (fibercement), doğal taş ve alüminyum kompozit panelleri cephe yüzeyine yapıştırılması için kullanılan, nemle kürlenmiş, tek komponentli elastik bir yapıştırıcıdır.

KULLANILDIĞI YERLER:

- Dış cephe kaplaması,
- Çatı kenar kaplamaları,
- Siperlik kaplamaları gibi uygulamalarda,
- Kaplama panellerinin yapıştırılmasında kullanılır.

DEPOLAMA:

- Suya, dona ve ağır hava şartlarına karşı korunmalıdır.
- Ahşap paletler üzerinde, +5°C ile +25°C arasındaki serin, kuru ve nemden arındırılmış ortamda muhafaza edilmelidir.
- Ambalajı açılmış ürünler derhal tüketilmelidir.
- Üst üste en fazla 5 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 1 yıldır.



ÖZELLİKLER:

- Solvent ve izosiyanat içermez.
- Mükemmel mekanik dayanıma sahiptir.
- Gerilim kuvvetinin ideal şekilde dağılmasını sağlayan uzun süreli elastikiyete sahiptir.
- Nem ve hava koşullarına karşı mükemmel dayanıklıdır.
- Basit ve hızlı montaj sağlar.
- İç ve dış uygulamalarda aynı bağlama sistemi kullanılabilir.
- Daha büyük HPL panellerin ahşap çitalara yapıştırılması için uygundur.
- Yangına dayanıklıdır, EN13501 - 1 Class B, s2,d0

HPL PANELLER İÇİN

HIZLI, KOLAY UYGULAMA

KOMO SERTİFİKALI

SİYAH



YANGINA DAYANIKLI



KOMO SERTİFİKALI

AMBALAJ	KOLİ	PALET	DEPOLAMA
600 ml sosis	12 adet	60 koli	1 yıl





YARDIMCI
ÜRÜNLER

ÜRÜN
Katalogu

EPDM Membran

EPDM, rafineri ürünü olan Etilen ve Propilen maddelerinden üretilmiş sentetik kauçuktur.

EPDM Membran bu özelliklerinden dolayı; bina temel ve yan perde yalıtımında, Teras ve kubbe yapılı çatılarda, Giydirme cephelerde, Göletlerin tabanında, her türlü peyzaj ve bahçe göletlerinde ve arıtma tesislerinde mükemmel bir su yalıtım çözümü sunmaktadır.

EPDM- bakım gerektirmez ve dayanıklılığı kanıtlanmıştır.

SIYAH



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

- Mekanik darbelere karşı yüksek mukavemet
- Hem düşey hem de yatay yönde mükemmel hareket kapasitesi
- Dış hava etkilerine, yıpranmaya ve UV ışımaya karşı uzun süreli dayanım
- Mükemmel su buharı geçirimsizliği

ÜRÜN AVANTAJLARI:

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



Ahşap çerçeve, çelik çerçeve ve beton duvar sistemlerinde ikinci koruyucu tabaka olarak kullanım için uygundur.

Tyvek® Solid sağlam ve hafiftir. Bu özellikleri onu şantiye çalışmasının gerçekliklerine dayanacak şekilde çok yönlü ve pratik bir bileşen yapar.

DuPont™ Tyvek® Solid



DuPont™ Tyvek® Supro



Tyvek® Supro, lamine polipropilen dokumasız örtüyle güçlendirilmiş dayanıklı ve suya dirençli bir membrandır. Hava geçirmez ama buharın geçmesine izin veren bu membran, suya karşı oldukça dayanıklıdır ve mesnetli ve mesnetsiz tüm eğimli çatılarda kullanılabilir.

Tyvek® Supro saçak altı, kiremit veya mahya havalandırması gerektirmez ve bu da inşaat sırasında zamandan ve paradan tasarruf etmenizi sağlayabilir. Sıcak, karma ve soğuk çatılara ek olarak İskoç örtü altı sistemlerde, düşük eğimli metal çatılarda ve duvar ve zemin uygulamalarında da kullanılabilir.

DuPont™ Tyvek® FireCurb® Housewrap



DuPont™ Tyvek® FireCurb® Housewrap tuttuğunda kendi kendini söndüren hafif, gelişmiş, alev iletmeyen bir membrandır. Çevreye minimum etkiye sahip, damlacıkların ve dumanın oluşmasını azaltan halojensiz, alev iletmeyen bir kaplama kullanır.

Tyvek® FireCurb® Housewrap, Tyvek® ürün yelpazesindeki hava ve suyu geçirmeyip buharın geçmesine izin veren, nefes alabilen membranlarına bina güvenliğini önemli ölçüde arttıracak alev iletmemeye özelliklerini ekler. Bungalovlardan yüksek binalara kadar her bina türünde kullanılabilen Tyvek® FireCurb® Housewrap, güvenebileceğiniz müthiş uzun ömürlü bir koruma çözümü sunar.



DuPont™ Tyvek® UV Façade Bant



Tyvek® UV Façade Bant, UV'ye karşı yüksek dayanıklılığa sahip, tek taraflı siyah bir akrilik banttir. Suya, neme ve kimyasallara karşı oldukça dayanıklı, kontrast oluşturmeyen ve uzun süre böyle kalan kapatmalar yapmanıza yardımcı olur. Tyvek® UV Façade, nefes alan membranla birlikte kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

DuPont™ Tyvek® Akrilik Bant



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

Tyvek® Bant güçlüdür, kullanımı kolaydır ve suya karşı oldukça dayanıklıdır.

Tyvek® Akrilik Bant, güçlü ve sağlam bağlar için dayanıklı Tyvek® HDPE ve akrilik yapışkandan üretilmiştir. Çoğu Tyvek® nefes alan membran ve AirGuard® hava ve buhar kontrol katmanıyla (AVCL) kullanılması önerilir.

DuPont™ Tyvek® Bütil Bant



Bu çift taraflı bütil bant yaygın olarak kullanılan inşaat malzemeleriyle uyumludur, neme ve kimyasallara dayanıklı hava ve su geçirmez kapatıcılığa ulaşmanıza yardımcı olur.

Tyvek® Bütil Bant, ahşap çita altına döşeme gibi sıkıştırılarak kullanıldığında oldukça etkilidir. Çeper, baca ve mesnetlerde, ayrıca çivi girişleri ile elektrik prizlerinin etrafını kapatmak için kullanılması önerilir.





DuPont™ AirGuard® Reflective

Bu %100 hava geçirmez buhar bariyeri maksimum termal performans sağlamak için özel olarak tasarlanmıştır. Fazlasıyla buhar ve su dirençli, düşük emisyonlu dahili buhar bariyeri olarak, radyan ısının %95 kadarını yansıtarak doku içi yoğunlaşmayı makul ölçüde azaltır ve termal etkiyi geliştirir.



DuPont™ AirGuard® Sd5



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

DuPont™ AirGuard® Sd23

DuPont™ AirGuard® Sd23 katmanı binanın yaşanabilir alanı etrafında hava hareketi için bir bariyer sağlar ve hava geçirimsizliğini optimum seviyeye getirir.

DuPont™ AirGuard® Sd23, yırtılma ve uzama riskini en aza indirmek için yüksek bir mekanik güçle birlikte, özellikle çatılarda ve duvarlarda buhar kontrol tabakası olarak kullanılmak üzere geliştirilmiştir.



Taş Yünü / Stonewool

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



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

- Isı yalıtımı, ses yalıtımı, akustik uygulama, yangına karşı koruma maksadı ile kullanılır.
- Isıl iletkenlik değeri =0,040 W/Mk den düşüktür.
- %40-90 arasında ses yalıtımı sağlar.
- EN normlarına göre yanmaz malzemeler olan A1 sınıfındadır.
- -55 +760 C aralığında kullanılabilir.
- Su buharı difüzyon direnci =1 dir.
- Doğal malzemelerden üretildiği için zaman içinde yaşlanmaya ve bozulmaya maruz kalmaz.
- Zaman içinde izolasyon değeri değişmez.
- Rutubete karşı dayanıklıdır, çürümez, bozulmaz, bakteri üretmez.
- Korozyona uğramaz, paslanmaz.
- %96'sı doğal taştan imal edildiği için ekolojiktir.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

- 40-200 kg/m3 yoğunluk aralığında
- 25-120 mm kalınlık aralığında
- Levha, plaka, şilte, dökme şeklinde
- Kaplamasız, bir yüzü alüminyum folyo, siyah cam tülü, sarı cam tülü kaplı olarak
- Standart olarak 600x1200 mm ebatlarında üretilmektedir.
- Ayrıca müşteri talebine göre özel ölçülerde üretim de mümkündür.



İzolasyon Askı Çivisi

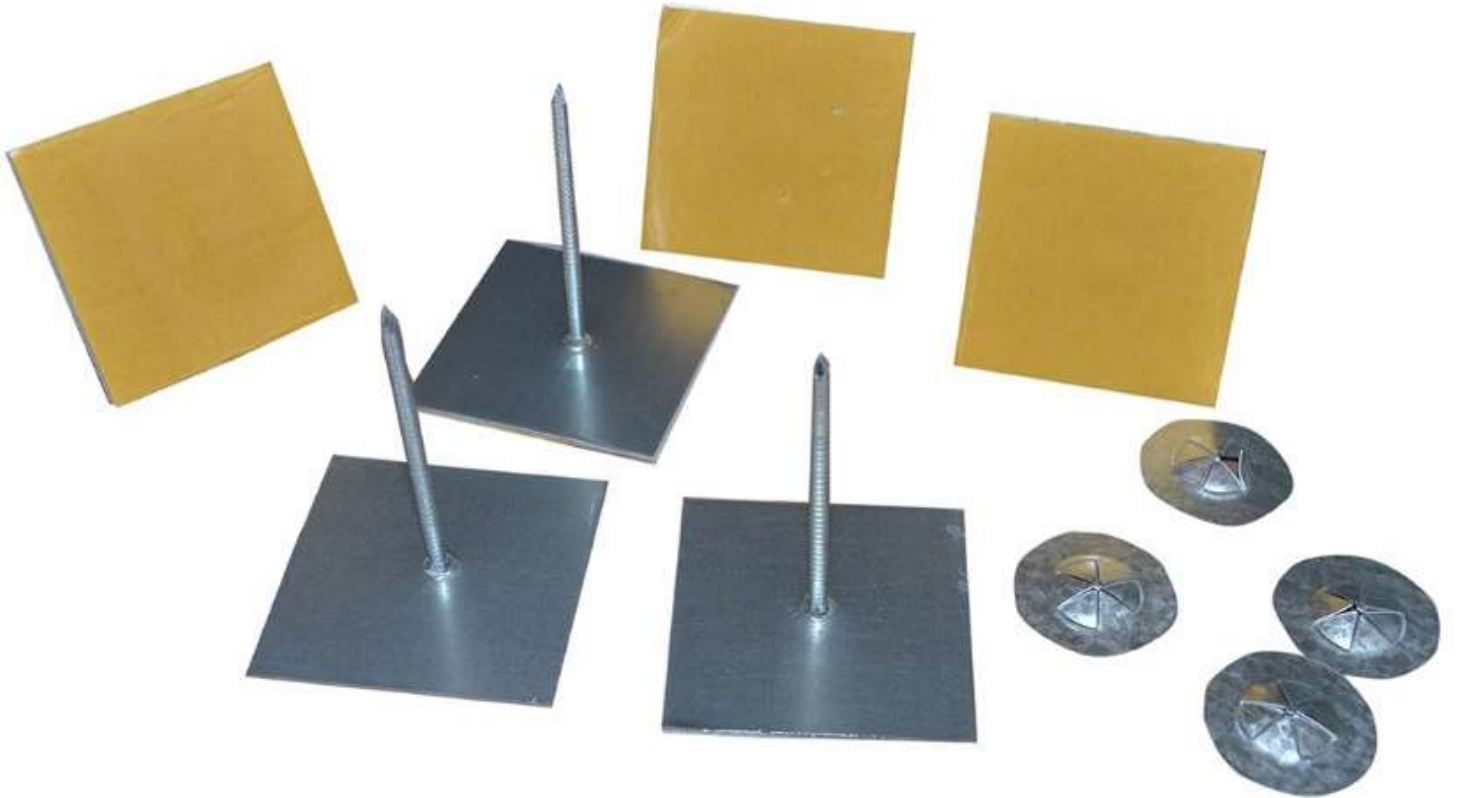
İzole Pimi

İzolasyon malzemelerinin, düzgün yüzeylere, herhangi bir ilave ekipman kullanmaksızın, montajı için geliştirilmiştir. Basınca duyarlı izolasyon askı pimi yapışacağı yüzey ile arasında kalıcı bir bağ kurar.

Cam yünü, kaya yünü, polistren, polietilen poliüretan köpük, mantar izolasyon levhaları v.b izolasyon malzemelerinin montajında kullanılır. İzolasyon askı pimlerinin alt sacı galvaniz, çivisi alüminyumdan mamuldür. İzolasyon askı pimlerinin çalışma sıcaklığı -10°C / $+80^{\circ}\text{C}$ aralığındadır. İdeal yapışmanın sağlanabilmesi için yapışma yüzeyi sıcaklığının 10°C 'ın üzerinde olması gerekmektedir.

Üretilen Ölçüler

4 cm	10 cm	16 cm	22 cm
6 cm	12 cm	18 cm	
8 cm	14 cm	20 cm	



EN 448 Butil Bant



Butil bantlar esnek yapıları ile hareketlere çok iyi uyum sağlayarak hemen, hemen tüm yüzeylere iyi bir şekilde yapışarak üstün bir yalıtım performansı sağlar.

KULLANIM ALANLARI

- İki metal arasında sızdırmazlık sağlamak için.
- Metal çatı uygulamaları ve hava kanallarında kullanımı.
- Cephe giydirme sistemlerinde.
- Kapı, pencere, çatı ve her türlü sızdırmazlık işlerinde.

Ürün Ebatı

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

EN 448 Tekstil Telalı Butil Bant



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

KULLANIM ALANLARI

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

Ürün Ebatı

Genişlik: 25mm - 1000mm arası

EN 448 Alüminyum Butil Bant



Yüksek UV dayanımlı, esnek kendinden yapışkanlı alüminyum film ile kaplanmış butil banttir. -30°c + 90°c aralığından çalışma özelliğine sahiptir.

KULLANIM ALANLARI

- Giydirme cephe panellerinin ek ve bitiş yerlerinde.
- Metal cephe ve hava kanallarının suya ve neme karşı yalıtımında.
- Klasik cephe giydirmelerde ve kış bahçesi uygulamalarında su yalıtım amaçlıdır. Her türlü eski ve yeni çatılarda.

Ürün Ebatı

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



EN 448 Butil Fıtıl



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Kauçuk dolgu macunu özelliklerini uzun süre korur. (Titreşimle dökülmez)
- Doldurulduğu boşluklara nem ve toz girmesini önler.
- Yaşlanmaya, ortam şartlarına ve UV'ye dayanıklıdır.
- Sızdırmazlık malzemesi olarak kullanılır.



TEKNİK ÖZELLİKLER

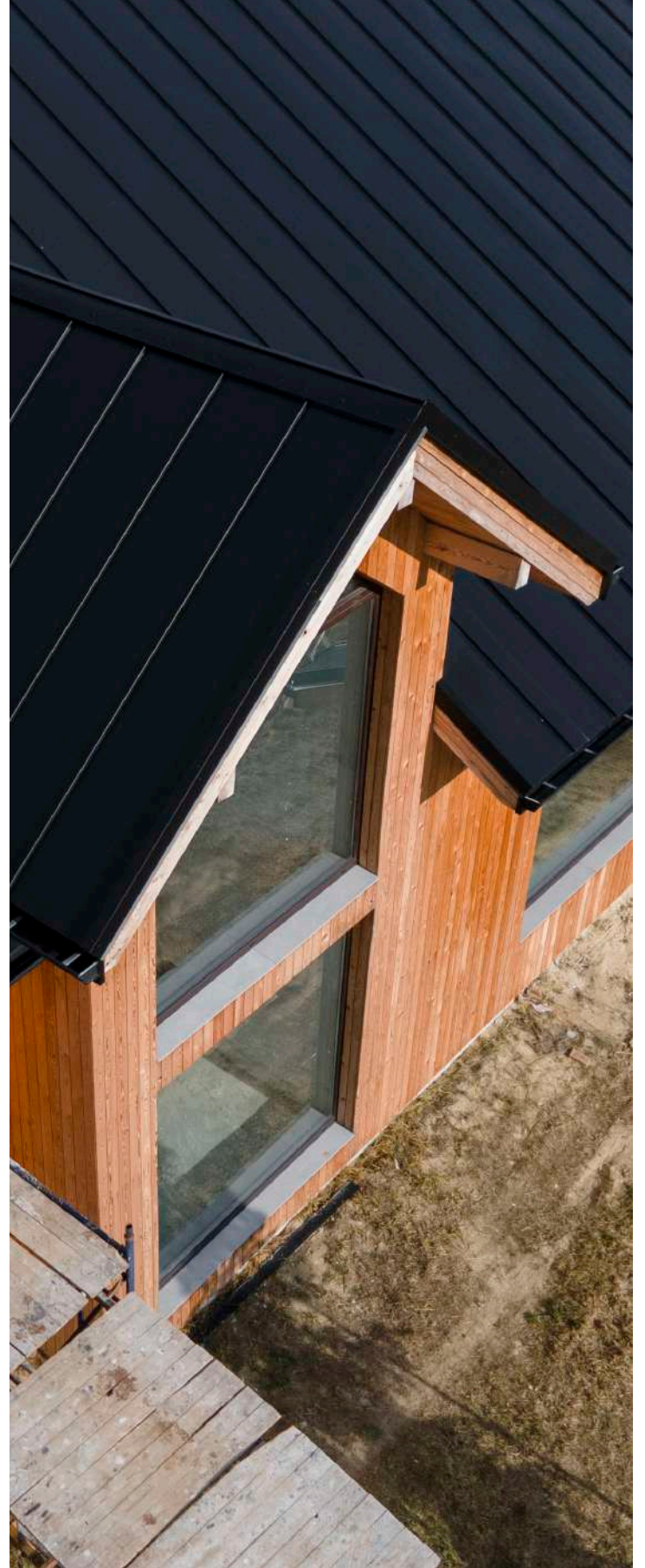
- Yoğunluk (gr / cm³) 1,6 +/- 0,2
- Ürün anti bakteriyeldir.
- Teknik bilgiler + 20 °C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

UYGULAMA

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

SAKLAMA ŞARTLARI

- Suya dona ve ağır hava şartlarına karşı korunmalıdır.
 - Ahşap paletler üzerinde, +10 °C ile +25 °C arasındaki serin, kuru ve nemden arındırılmış ortamda muhafaza edilmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması koşulu ile depolama ömrü maksimum 2 yıldır.**



PE KÖRKASA BANDI



BANT 1

Ses ve ısı köprüsü oluşumunu engellemek, tozu ve titreşimi azaltmak, iyi bir sızdırmazlık ve ısı yalıtım sağlamak amacıyla kullanılan, UV dayanımlı, kapalı hücreli, tek tarafı yapışkanlı veya çift tarafı yapışkanlı, polietilen sızdırmazlık bandıdır.



BANT 2



BANT 3

BANT ÖLÇÜSÜ

İstenilen kalınlık ve genişlikte üretilebilmektedir.

KULLANILDIĞI YERLER



Kör kasalar



Kapılar



Pencereler



Cephe Montajları





 alpteknikyapi.com  info@alpteknikyapi.com  0216 383 0151