



7 KİTADA 115 ÜLKE - İtalya, ABD, Japonya, Hindistan, Afrika, Latin Amerika, Avrupa, Tayland, Avustralya

İNŞAAT VE OTOMOTİV KİMYASALLARI İHTİYAÇLARINIZA ÇÖZÜMLER



**GREAT JOB.
GREAT SOLUTIONS.**

The logo for Selsil is a black shield-shaped emblem with the word "Selsil" in white, italicized, sans-serif font. A registered trademark symbol (®) is positioned to the upper right of the text. The logo is set against a red horizontal bar that spans the width of the page.

Selsil®

Sel Sealants 1991 yılında kurulmuştur. Şirketin ana markası Selsil'dir. Sel Sealants günümüzde Türkiye'nin bu konuda en büyük üreticisi olup dünyada kendi HDPE (Yüksek Yoğunlukta Polietilen) kartuşlarını üreten ve basan tek Yapı Kimyasalları üreticisidir.

Sel Sealants, Mart 2023 itibariyle Avrupa, ABD, Hindistan, Afrika, Güney Amerika, Asya, Avustralya olmak üzere 115'ten fazla ülkeye ve dünyanın yedi kıtasına ihracat yapmaktadır.

Sel Sealants, teknoloji ve inovasyona yatırım yapmış ve yapmaya devam etmektedir. Gücümüz, Sel Sealants firmasını profesyonellik ve etkinlik konusunda tercih edilecek en iyi firmalardan biri yapan müşteri ilişkileri ve müşteri memnuniyetinde yatmaktadır.

Selsil®



SEL SEALANTS GROUP

Sel Sealants , toplam 55.000 metrekarelik bir alan üzerine kurulmuş 2 modern üretim tesisi ile Türkiye'nin en büyük yapı kimyasalları üreticisidir.



SERTİFİKALAR



ISO 9001/OHSAS 18001
ISO 14001 / ISO 27001

KİMYASALLAR

TEMİZLİK ÜRÜNLERİ /
SİLİKON VE MASTİKLER /
POLİÜRETAN KÖPÜKLER /
TEKNİK SPREYLER /
YAPIŞTIRICILAR /
SPREY BOYA /

Selsil[®]



**GREAT JOB.
GREAT SOLUTIONS.**

TEMİZLİK ÜRÜNLERİ

TEMİZLEYİCİLER

- 9 Selsil PAK Genel Amaçlı Mucize Temizlik Macunu
- 10 Selsil PAK Mucize Köpük Temizleyici

SIZDIRMAZLIK ÜRÜNLERİ

SİLİKONLAR

- 11 Genel Amaçlı Silikon 280 gr
Genel Amaçlı Silikon 280 ml & 50 ml
- 12 Genel Amaçlı Silikon 310 ml
Mutfak & Banyo Silikonu
- 13 Dış Cephe Nötr Silikon
Akvaryum Silikonu
- 14 RTV Yüksek Isı Silikonu
X Isı Silikonu
- 15 %100 Profesyonel Silikon
Ayna Silikonu
- 16 Yangın Durdurucu Silikon
Auto-Sel Sıvı Conta Silikon

AKRİLİKLER

- 17 Akrilik Mastik
Silikonize Akrilik Mastik
- 18 Yağmura Dayanıklı Akrilik Mastik
Yangın Durdurucu Akrilik Mastik
- 19 Strafor ve Süpürgelik Yapıştırıcı
Silikonize Akrilik Mastik

HİBRİTLER

- 20 Hibrit 50 Genel Amaçlı Montaj Yapıştırıcı
Esnek Derz Macunu
- 21 Ultra Clear Kristal Şeffaf Montaj Yapıştırıcı
Ultra Tack Güçlü Montaj Yapıştırıcı
- 22 Hızlı Kürleşen Montaj Yapıştırıcı
Esnek Montaj Yapıştırıcı

POLİÜRETANLAR

- 23 Poliüretan Mastik 25
Poliüretan Mastik 40
- 24 Poliüretan Mastik 50
Poliüretan Mastik 60

MARİN ÜRÜNLERİ

- 25 Güverte Mastiği
Güverte Tik Yapıştırıcısı
- 26 Pu Deniz Tutkalı
Tik Temizleme Spreyi

İÇİNDEKİLER

Selsil®

POLIÜRETAN KÖPÜKLER

- 27 *Poliüretan Köpük (Manuel)*
Poliüretan Köpük (Tabancalı)
- 28 *Poliüretan Köpük (Manuel)*
Poliüretan Köpük (Tabancalı)
- 29 *Pu Yapıştırıcı Mantolama Köpük (Manuel)*
Pu Yapıştırıcı MAntolama Köpük (Tabancalı)
- 30 *Hızlı Kürleşen Yapıştırıcı Köpük (Tabancalı)*
Termal Köpük Sprey (Tabancalı)
- 31 *Taş & Tuğla Yapıştırma Jel Köpüğü (Tabancalı)*
Kontrollü Genleşen Köpük (Tabancalı)
- 32 *B1 Yangına Dayanıklı Köpük (Manuel)*
B1 Yangına Dayanıklı Köpük (Tabancalı)
- 33 *Çift Valfli Köpük*
Tekrar Kullanılabilen Özel Valfli Köpük
- 34 *Mega Köpük (Tabancalı)*
Köpük Temizleyici Sprey

YAPIŞTIRICILAR

MONTAJ

- 35 *Ateş Mastiği*
PU D4 Express Yapıştırıcı
- 36 *Montaj Kit*
D3 Süper İskelet Tutkalı

EPOKSİLER

- 37 *Epoksi Macun*
Plastik Epoksi Macunu
- 38 *Ahşap Epoksi Macunu*
Metal Epoksi Macunu
- 39 *Epoksi Yapıştırıcı - 5 Dakika*
Suya Dayanıklı Yapıştırıcı - 30 Dakika
- 40 *Metal Yapıştırıcı - 5 Dakika*
Plastik Kaynak Yapıştırıcı

SÜPER YAPIŞTIRICILAR

- 41 *Ninja Süper Yapıştırıcı*
Hızlı Yapıştırıcı

BANT

- 42 *Acil Yardım Bandı*

SERT PVC YAPIŞTIRICI

- 43 *P12 Sert PVC Yapıştırıcı*

MERMER VE GRANİT YAPIŞTIRICI

- 44 *Mermer ve Granit Yapıştırıcı*

EPDM YAPIŞTIRICI

- 45 *EPDM Yapıştırıcı*

İÇİNDEKİLER

Selsil®

BONCUK TUTKALLARI

- 46 *Boncuk Tutkal Ultra*
Boncuk Tutkal Ultra Plus
- 47 *Boncuk Tutkal Ultra 07*
Boncuk Tutkal Ultra Max
- 48 *Boncuk Tutkal Premium Yarı Şeffaf*
Boncuk Tutkal Ultra Premium 45
- 49 *Boncuk Tutkal Eğri Kenar*
Boncuk Tutkal Eğri Kenar Ultra

- 50 *Sıcak Pres Tutkalı*
Koli Kaplama Hotmelt Solid 100
- 51 *Boncuk Tutkal Pervaz Yapıştırma*
Boncuk Tutkal Süper Şeffaf
- 52 *Boncuk Tutkal Standart*
Boncuk Tutkal Standart Plus

MEMBRAN PRES TUTKALI

- 53 *Membran Pres Tutkalı Ultra*
Membran Pres Tutkalı Premium

PVAc AHŞAP TUTKALI

- 54 *Süper Ahşap Tutkalı D3*
Süper Masif Tutkalı D3/D4

CIVATA SABİTLEYİCİ VE KENETLEYİCİLER

ANAEROBİKLER

- 55 *3638 Çok Yüksek Mukavemetli Kenetleyici*
3620 Yüksek ısı Mukavemetli Kenetleyici
- 56 *3601 Yüksek Mukavemetli Kenetleyici*
3290 Düşük Viskoziteli Kılcal Boşluk Dolgusu
- 57 *3270 Sökülmez Saplama Tutucu*
3243 Sökülebilir Somun Tutucu
- 58 *3272 Yüksek Mukavemetli Sökülmez Saplama Tutucu*
3222 Sökülebilir Vide Sabitleyici
- 59 *3542 Boru Sızdırmazlık Ürünü*
3641 Orta Mukavemetli Rulman Kenetleyici
- 60 *3567 Paslanmaz Çelik Ürünleri İçin Boru Sızdırmazlık Ürünü*
3577 Düşük Viskoziteli Boru Sızdırmazlık Ürünü

KİMYASAL DÜBELLER

- 61 *Epoksi Bazlı Kimyasal Dübel*
Polyester Bazlı Kimyasal Dübel

SPREYLER

TEKNİK SPREYLER

- 62 *Fren Balata Temizleyici*
Pas Sökücü ve Yağlayıcı
Pro Çok Amaçlı Sprey
Sıvı Gres Spreyi
- 63 *Silikon Sprey*
Çinko Sprey
Motor Temizleyici
Conta Temizleyici
- 64 *Gazaltı Kaynak Spreyi (Silikonsuz)*
Gazaltı Kaynak Spreyi (Silikonlu)
Kalıp Ayırıcı Sprey (Silikonsuz)
Kalıp Ayırıcı Sprey (Silikonlu)
- 65 *Kayış Temizleyici*
Karbüratör Temizleyici
Klima Temizleyici
Torpedo Parlaticı
- 66 *Lastik Fitol Yenileyici*
Kontak Yüzey Temizleyici
Emniyet Kemerini Yağlayıcı
Zift & Katran Temizleyici
- 67 *Eter Motor Çalıştırıcı*
Kalıp Temizleyici
Elektronik Kart Temizleme Spreyi (Yağsız)
Lastik Parlaticı
- 68 *Etiket Sökücü Sprey*

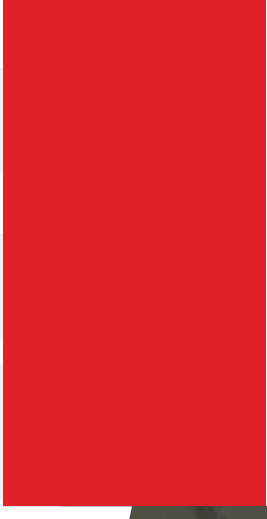
SPREY BOYA

- 69 *Akrilik Sprey Boya*

İÇİNDEKİLER

Selsil®

YAPI



YAPI

YAPI KİMYASALLARI



TEMİZLİK ÜRÜNLERİ

TEMİZLEYİCİLER

SELSİL PAK GENEL AMAÇLI MUCİZE TEMİZLEME MACUNU

ÖZELLİKLER

Selsil PAK, ev içi ve ev dışı tüm yüzeylerin temizliği için ideal bir süper temizleme macunudur. Mükemmel temizlik. Yağı ve kiri temizler. Doğal kökenli temizleme bileşenleri. Kolay kullanım, mükemmel sonuçlar.

UYGULAMALAR

Güçlü formülü sayesinde tencere, mangal, seramik, cam, pas, lavabo, PVC, bahçe mobilyası, boya, tekne, ocak üzerindeki tüm lekeler bir dakikada yok olur.

KULLANIM

Lekeli ve kirli yüzeye biraz Selsil PAK dökün ve temiz bir bez yardımıyla ovalayın. Ovaladıktan sonra su ile durulayın. Plastik, boyalı ahşap ve alüminyum kısımlarda kullanmayınız. Ürünü el, yüz ve gıda ile doğrudan temas ettirerek kullanmayınız. Doğrudan sıcak yüzeyler üzerinde kullanmayınız. Yüzeyi çizebileceği için cam ve seramik ocakların üzerine çok bastırarak kullanmayınız. .



LEKE VE HARE BIRAKMAZ. UZUN ÖMÜRLÜDÜR.



Miktar



500 gr

12 Ad.

TEMİZLİK ÜRÜNLERİ

TEMİZLEYİCİLER

SELSİL PAK MUCİZE KÖPÜK TEMİZLEYİCİ

ÖZELLİKLER

Selsil Pak Mucize Temizlik Spreyi, üstün performanslı köpüklü formülüyle dikey yüzeylerdeki en inatçı ve zorlu yağları bile saniyeler için kolayca temizler ve söker.

UYGULAMALAR

Ocak, fırın, aspiratör, davlumbaz, davlumbaz filtreleri, mutfak tezgahı, aspiratör, mutfak ve banyo dolapları, mermer, fayans ve seramik yüzeyler, paslanmaz çelik ve alüminyum yüzeyler, sac ve metal diğer yüzeyler, fırın tepsileri, tavalar ve tencere-ler, PVC ve plastik yüzeyler, bisiklet, motosiklet ve otomobil jantları, MDF masalar, deri, vinil ve bez ayakkabılar, boyalı yüzeyler, cam yüzeyler, deri koltuklar ve döşemeler, musluk ve lavabolar, tuvaletler gibi yüzeylerde oluşan yağ ve kirleri temizlemede kullanılır. Kullanmadan önce, yüzeyin görünmeyen, küçük bir alanında test edilmesi önerilir.

KULLANIM

Genel Kullanım Şekli: Selsil Pak Temizleyici Sprey'i kirli yüzeye püskürtüp kısa bir süre bekledikten sonra sünger veya bez ile silin. İnatçı ve çok kirli yağlı yüzeyler için tekrarlayın.



LEKE BIRAKMAZ. DAYANIKLIDIR.



Miktar



500 ml

12 Ad.

SIZDIRMAZLIK ÜRÜNLERİ

SİLİKONLAR

GENEL AMAÇLI SİLİKON 280GR

ÖZELLİKLER

Genel olarak sızdırmazlık için uygun, tek komponentli, nemle kürleşen, asetoksi bazlı bir silikondur. Çok güçlü bir yapışma özelliğine sahiptir ve en yaygın gözeneksiz yapı malzemelerinde kullanılabilir.

- Sertleştikten sonra da kalıcı olarak elastik kalır
- Gözeneksiz yüzeylerde mükemmel yapışma.
- UV ışınlarına ve yüksek ısıya dayanıklıdır, rengini muhafaza eder.
- Her mevsim uygulanabilir.

UYGULAMALAR

- Genel sızdırmazlık uygulamaları için idealdir.
- Kapı ve pencerelerde sızdırmazlık işlemleri.
- Kendin Yap (DIY) için uygundur. Banyo, mutfak ve sıhhi tesisat sistemleri.
- Cam, porselen, çelik vb. üzerine bağlantılar ve genişleme derzleri.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Silikon Polimer
Polimerizasyon Sistemi	Asetik
Yoğunluk	0.91-0.97 g/ml (TS 781-ISO 758)
Sertlik	15-20 Shore A(28. gün)
Yüzey Kuruması	11-12 dk (23°C ve 50% R.H)
Kürleşme Hızı	Min. 2 mm/ Gün (23°C e 50% R.H)
Kopma Dayanımı	1,1 N/mm ² - (ASTM D 412)
Kopma Anında Uzama	1.8 N/mm ² (ASTM D412)
Akma	0 mm - (ISO 7390)
Uygulama Sıcaklığı	+5°C ile +40°C

Ral	Miktar	
☐	Şeffaf	280 gr 25 Ad.
☐	Beyaz	280 gr 25 Ad.
■	Siyah	280 gr 25 Ad.



GENEL AMAÇLI SİLİKON 280ML & 50ML

ÖZELLİKLER

Genel olarak sızdırmazlık için uygun, tek komponentli, nemle kürleşen, asetoksi bazlı bir silikondur. Çok güçlü bir yapışma özelliğine sahiptir ve en yaygın gözeneksiz yapı malzemelerinde kullanılabilir.

- Sertleştikten sonra da kalıcı olarak elastik kalır.
- Gözeneksiz yüzeylerde mükemmel yapışma.
- UV ışınlarına ve yüksek ısıya dayanıklıdır, rengini muhafaza eder.
- Temizlik için kullanılan birçok kimyasala dayanıklıdır.
- Her mevsim uygulanabilir.

UYGULAMALAR

- Genel sızdırmazlık uygulamaları için idealdir.
- Kapı ve pencerelerde sızdırmazlık sağlar.
- Kendin Yap (DIY) için uygundur. Banyo, mutfak ve sıhhi tesisat sistemleri.
- Cam, porselen, çelik vb. üzerine bağlantılar ve genişleme derzleri.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Silikon Polimer
Polimerizasyon Sistemi	Asetik
Yoğunluk	0.91-0.97 g/ml (TS 781-ISO 758)
Sertlik	10-15 Shore A (28. gün)
Yüzey Kuruması	25-30 dk (23°C ve 50% R.H)
Kürleşme Hızı	Min 2 mm/24 h
Kopma Dayanımı	1.8 N/mm ² (ASTM D412)
Kopma Anında Uzama	≥350% - (ASTM D 412)
Akma	0 mm - (ISO 7390)
Uygulama Sıcaklığı	: +5°C ile +40°C

Ral	Miktar	
☐	Şeffaf	280 ml 25 Ad. 50 ml 48 Ad.
☐	Beyaz	280 ml 25 Ad. 50 ml 48 Ad.
■	Siyah	280 ml 25 Ad.
■	Şampanya	280 ml 25 Ad.
■	Altın Meşe	280 ml 25 Ad.
■	Alüminyum Gri	280 ml 25 Ad.
■	Antrasit Gri	280 ml 25 Ad.
■	Bahama Bej	280 ml 25 Ad.
■	Kahverengi	280 ml 25 Ad.



SIZDIRMAZLIK ÜRÜNLERİ

SİLİKONLAR

GENEL AMAÇLI SİLİKON 310ML

ÖZELLİKLER

Selsil Genel Amaçlı Silikon, genel olarak sızdırmazlık için uygun, tek komponentli, nemle kürleşen, asetoksi bazlı bir silikondur. Çok güçlü bir yapışma özelliğine sahiptir ve en yaygın gözeneksiz yapı malzemeleri üzerinde kullanılabilir.

- Sertleştikten sonra bile kalıcı olarak elastik kalır.
- Gözeneksiz yüzeylerde mükemmel yapışma.
- Selsil Genel Amaçlı Silikon, genel olarak sızdırmazlık için uygun, tek komponentli, nemle kürleşen, asetoksi bazlı bir silikondur.
- Her mevsim uygulanabilir.

UYGULAMALAR

- Genel sızdırmazlık uygulamaları için idealdir.
- Kapı ve pencerelerin sızdırmazlığı.
- DIY için uygundur. Banyo, mutfak ve sıhhi tesisat sistemleri.
- Cam, porselen, çelik vb. üzerindeki bağlantılar ve genişleme derzleri.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Silikon Polimer
Polimerizasyon Sistemi	Asetik
Yoğunluk	0.93-0.99 g/ml(TS 781-ISO 758)
Sertlik	16-17 Shore A (28. gün)
Yüzey Kuruması	11-12 dk (23°C ve 50% R.H)
Kürleşme Hızı	2 mm/gün
Kopma Dayanımı	2 N/mm2 - (ASTM D 412)
Kopma Anında Uzama	≥350% - (ASTM D 412)
Akma	0 mm - (ISO 7390)
Uygulama Sıcaklığı	5°C ile 40°C

Ral	Miktar	Ad.
<input checked="" type="checkbox"/>	Şeffaf	310 ml 25 Ad.
<input type="checkbox"/>	Beyaz	310 ml 25 Ad.
<input type="checkbox"/>	Siyah	310 ml 25 Ad.
<input type="checkbox"/>	Altın Meşe	310 ml 25 Ad.



MUTFAK & BANYO SİLİKONU

ÖZELLİKLER

Çok çeşitli sıhhi tesisat uygulamalarında boşlukları doldurmak ve sızdırmaz hale getirmek için tasarlanmış, yüksek performanslı, asetik kürlemeli bir silikon mastiktir. Zaman içinde temiz kalır.

- Küf ve mantarlara karşı olağanüstü direnç.
- Aşırı sıcaklıklara ve eskimeye karşı dayanıklıdır.
- Çatlama yapmaz ve rengini kaybetmez.
- Genel olarak deterjanlara, temizleyicilere ve kimyasallara karşı dayanıklıdır.
- Asetik kürleşme sistemi.
- % 100 Silikon, solventsiz.

UYGULAMALAR

- Vitriyeye üzerindeki eklemler: mutfak ve banyolarda sızdırmazlık.
- Derzlerde, camlarda ve hava koşullarına dayanıklı sızdırmazlık.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Silikon Polimer
Polimerizasyon Sistemi	Asetik
Yoğunluk	1.02 +- 0.03 g/ml (TS 781-ISO 758)
Sertlik	16-17 Shore A (28. gün)
Yüzey Kuruması	12 dk (23 °C, 50% RH)
Kürleşme Hızı	Min 2 mm/24 h
Kopma Anında Uzama	≥300% (ASTM D412)
Elastik Toparlama	Yaklaşık 100%
Akma	0 mm (ISO 7390)
Hacim Kaybı	<10% (ISO 10563)
Isıl Direnç	45°C ile +150°C
Uygulama Sıcaklığı	5°C ile 40 °C

Ral	Miktar	Ad.
<input checked="" type="checkbox"/>	Şeffaf	280 ml 25 Ad.
<input type="checkbox"/>	Beyaz	280 ml 25 Ad.
<input type="checkbox"/>	Beyaz	50 ml 12 Ad.



SIZDIRMAZLIK ÜRÜNLERİ

SİLİKONLAR

DIŞ CEPHE NÖTR SİLİKON

ÖZELLİKLER

Yüksek performansa sahiptir ve çok çeşitli yapı malzemelerinde dolgu ve sızdırmazlık işlemleri için formüle edilmiş nötr silikondur. Olağanüstü yapışma gücüne sahiptir.

- Tek bileşenli, nemle kürleşir.
- Birçok gözenekli ve gözeneksiz malzemeye mükemmel yapışma.
- Atmosferik etkenlere, doğrudan güneşe, yağmura, kar ve ozona karşı mükemmel direnç.
- Hızlı polimerizasyon.
- Düşük modül, yüksek elastikiyet

UYGULAMALAR

- Sac çalışmalarında sızdırmazlık, pervazlar, bakır, çelik ve galvanizli sac oluklar, bağlantı derzleri (duvarlar, beton, PVC, ahşap, cam) için.
- Pencere, kapılar ve camların montajı.



AKVARYUM SİLİKONU

ÖZELLİKLER

Selsil Akvaryum Silikonu, tatlı ve tuzlu su akvaryumlarının üretimi için özel olarak formüle edilmiştir. Ürün, suya sürekli batırılmaktan etkilenmez ve tamamen kürleştiğinde balıklar için zehirli değildir.

- %100 silikon polimerdir.
- Yüksek mukavemetlidir.
- Solvent içermez.
- Ozona, ultraviyole ışınlarına ve yüksek ısıya dayanıklıdır.

UYGULAMALAR

Özellikle akvaryum imalatı ve alüminyum, cam, sırlı seramik, metal gibi alanlarda kullanılır.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Silikon Polimer
Polimerizasyon Sistemi	Nötr (Oxim)
Yoğunluk	0.98 +-0.03 g/ml (şeffaf ve alu.) 1.40 +- 0.03g/ml (renkliler)
Sertlik	15-20 Shore A (şeffaf ve alu)[28. gün] 25-30 Shore A (renkli) [28. gün]
Yüzey kuruması	12 dk (23°C, 50% RH)
Kürleşme Hızı	Min 2 mm/24 h
Kopma Dayanımı	1.3 N/mm2
Kopma Anında Uzama	≥250% (ASTM D412)
Akma	0 mm (ISO 7390)
Sıcaklık Dayanımı	50°C ile 150°C
Uygulama Sıcaklığı	5°C ile 40°C

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Silikon Polimer
Polimerizasyon Sistemi	Asetik
Yoğunluk	1.02±0.03 g/ml
Sertlik	15 ± 3 Shore A
Yüzey Kuruması	12dk
Kürleşme Hızı	2mm
Kopma Dayanımı	1.50 N/mm ²
Kopma Anında Uzama	>500
Isıl Direnç	-45 °C ile +150 °C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C ile +40°C
Akma	0mm

Ral	Miktar	Miktar	Miktar	Miktar
Şeffaf	300 ml	25 Ad.	600 ml	20 Ad.
Siyah	300 ml	25 Ad.	600 ml	20 Ad.
Beyaz	300 ml	25 Ad.		
Gri	300 ml	25 Ad.		
Altın Meşe	300 ml	25 Ad.		
Alüminyum Gri	300 ml	25 Ad.		
Antrasit Gri	300 ml	25 Ad.		
Beton Gri	300 ml	25 Ad.		
Pearl Bej	300 ml	25 Ad.		
Kahverengi	300 ml	25 Ad.		

Ral	Miktar	Miktar
Şeffaf	280 ml	25 Ad.

SIZDIRMAZLIK ÜRÜNLERİ

SİLİKONLAR

RTV YÜKSEK ISI SİLİKONU

ÖZELLİKLER

Isı direncinin gerekli olduğu yerlerde sızdırmazlık, yapıştırma ve onarım için geliştirilmiş yüksek performanslı asetoksi bazlı silikondur. Yüksek sıcaklık uygulamaları için ideal bir dolgu macunudur. Sertleştikten sonra, kalıcı olarak 250°C'ye kadar ve geçici olarak 300°C'ye kadar mükemmel ısı direnci sağlar.

- 100% silikon.
- Hızlı polimerizasyon, yüksek mukavemet.
- Çatlak oluşturmaz.
- Düşük ve yüksek sıcaklıklarda esnek kalır.
- Tek bileşenli.
- Düşük VOC (Uçucu organik bileşikler) içeriği.
- Solvent-free bir üründür.



UYGULAMALAR

- Otomotiv sektöründe contalar ve yapıştırma.
- Isıtma sistemlerinde ve fırınlarında sızdırmazlık.
- Yüksek sıcaklıklara dayanması gereken tüm sızdırmazlık ve yapıştırma işlemleri için.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Silikon Polimer
Polimerizasyon Sistemi	Asetik
Yoğunluk	1.02±0.03 g/ml
Sertlik	12-13 Shore A
Çekme Dayanımı	≥ 1,5 N/m2 (23°C ve 50% R.H.) (ASTM D412)
Yüzey Kuruması	7-13 dk (23°C ve 50% R.H)
Kürleşme Hızı	Min. 3 mm/Gün (23°C ve 50% R.H)
Kopma Anında Uzama	>500% (ASTM D412)
Isıl Direnç	-50°C ile +250°C
Akma	0 mm (ISO 7390)
Uygulama Sıcaklığı	+5°C ile +40°C

Ral	Miktar	
■ Kırmızı	280 ml	25 Ad.
	50 ml	48 Ad.
■ Siyah	50 ml	48 Ad.

X ISI SİLİKONU

ÖZELLİKLER

Selsil X Isı Silikonu, ısı direncinin gerekli olduğu yerlerde sızdırmazlık, yapıştırma ve onarım için geliştirilmiş silikon mastiktir. Sertleştikten sonra, kalıcı olarak 150°C'ye kadar ısı direnci sağlayan Asetik silikon.



UYGULAMALAR

- Otomotiv sektöründe contalar ve yapıştırma.
- Isıtma sistemlerinde ve fırınlarında sızdırmazlık.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Silikon Polimer
Polimerizasyon Sistemi	Asetik
Yoğunluk	0.96±0.03 g/ml (TS 781 ISO 758)
Sertlik	16-17 Shore A
Yüzey Kuruması	11-12 dk (23°C ve 50% R.H)
Kürleşme Hızı	2 mm/gün
Kopma Dayanımı	1.5 N/mm²
Kopma Anında Uzama	≥350% - (ASTM D 412)
Akma	0 mm - (ISO 7390)
Uygulama Sıcaklığı	: +5°C ile +40°C

Ral	Miktar	
■ Kırmızı	280 ml	25 Ad.

SIZDIRMAZLIK ÜRÜNLERİ

SİLİKONLAR

%100 PROFESYONEL SİLİKON

ÖZELLİKLER

Selsil Profesyonel Silikon, tek bileşenli, asetoksi esaslı bir silikon mastiktir.

- %100 silikon polimer.
- Mükemmel esneklik.
- Solvent içermez.
- Neme dayanıklı UV'ye dayanıklı

UYGULAMALAR

Banyo ve mutfak seramiği, karo, pencere, alüminyum, metal için dolgu ve yapıştırma malzemesi olarak kullanılır.



AYNA SİLİKONU

ÖZELLİKLER

Yüksek performanslı nötr bazlı silikon, özelliklerle her tür ve boyuttaki aynalara zarar vermeden yapıştırmak için uygundur.

- Tek bileşenli, kurlaşen bir silikondur.
- Mükemmel yapışma.
- Hızlı polimerizasyon.
- Düşük modül, yüksek elastikiyet.
- %100 silikon, solvent içermez.



UYGULAMALAR

- Mağazalarda, restoranlarda, spor salonlarında aynalı duvarlar.
- Aynaların sıva, beton, ahşap üzerine veya kapılar ve seramik kaplamalar üzerine yapıştırılması.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Silikon Polimer
Polymerizasyon Sistemi	Asetik
Yoğunluk	1,02±0.03 g/ml (TS 781 ISO 758)
Sertlik	15+-3 Shore A
Yüzey Kuruması	11-12 dk (23°C ve 50% R.H)
Kürleşme Hızı	Min. 2 mm/ Gün (23°C ve 50% R.H)
Kopma Direnci	1.5 N/mm2 - (ASTM D 412)
Kopma Anında Uzama	≥500% - (ASTM D 412)
Isıl Direnç	-50°C ile +250°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C ile +40°C
Isıl Direnç	-40 °C ile +150 °C
Akma	0 mm - (ISO 7390)

Ral	Miktar	
<input type="checkbox"/>	Beyaz	280 ml 25 Ad.
<input type="checkbox"/>	Gri	280 ml 25 Ad.
<input type="checkbox"/>	Siyah	280 ml 25 Ad.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Silikon Polimer
Polymerizasyon Sistemi	Nötr (Oxim)
Yoğunluk	1,02±0.03 g/ml (TS 781 ISO 758)
Sertlik	20 Shore A
Yüzey Kuruması	12-13 dk (23°C ve 50% R.H)
Kürleşme Hızı	Min. 2.5 mm/ Gün (23°C ve 50% R.H)
Kopma Anında Uzama	> 200%
Akma	2 mm
Uygulama Sıcaklığı	+5°C ile +40°C
Sıcaklık Direnci	-50°C ile +150 °C

Ral	Miktar	
<input checked="" type="checkbox"/>	Şeffaf	280 ml 25 Ad.

SIZDIRMAZLIK ÜRÜNLERİ

SİLİKONLAR

YANGIN DURDURUCU SİLİKON

ÖZELLİKLER

Selsil Yangın Durdurucu Silikon, tek bileşenli, nötr kürlenmeli, tabancayla uygulanabilen, özel formülü sayesinde yangına karşı bariyer özelliği gösteren bir silikondur.

- Kolay uygulanır.
- Uzun ömürlüdür.
- Başta beton ve tuğla olmak üzere birçok yapı malzemesine üstün yapışma sağlar.
- Düşey zeminlerde ve baş üstü derzlerde kullanılabilir.
- Yüksek ve düşük sıcaklıklardan etkilenmez.
- UV dirençlidir.
- Düşük kokuludur.



UYGULAMALAR

Selsil Yangın Durdurucu Silikon, inşaatteki bağlantı ve genişleme derzlerinin yangına dayanıklı sızdırmazlığı için özel olarak geliştirilmiştir, yangın durumlarında yangına dayanıklıdır. Selsil Yangın Durdurucu Silikon, pasif yangın önleyici sistemlerde kullanılmak için tasarlanmış üstün yapışma ve dayanıklılığa sahip nötr kürlenmeli silikondur. Selsil Yangın Durdurucu Silikon; cam, seramik, çelik, alüminyum, tuğla, beton, pek çok plastik, vs. gibi inşaat malzemelerinde güçlü bir hava koşullarına dayanıklı yapı oluşturarak yapışır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Silikon Polimer
Polymerizasyon Sistemi	Nötr (Oxim)
Yoğunluk	1,41±0.03 g/ml (TS 781 ISO 758)
Sertlik	20 Shore A
Yüzey Kuruması	Yaklaşık 8 dk (23°C ve 50% R.H)
Kürleşme Hızı	2 mm/Gün (23°C ve 50% R.H)
Kopma Direnci	>1,2 N/mm2 - (ASTM D 412)
Kopma Anında Uzama	>200% - (ASTM D 412)
Akma	0 mm - (ISO 7390)
Uygulama Sıcaklığı	+5°C ile +40°C
Isıl Direnç	-50 °C ile +150 °C

Ral	Miktar	
☑ Şeffaf	280 ml	25 Ad.

AUTO-SEL SIVI CONTA SİLİKON

ÖZELLİKLER

Selsil RTV Auto Mastik ürünü, çok yüksek sıcaklıklarda üstün yapışma ve dayanıklılık sunmak için tasarlanmış hızlı kürleşen, dayanıklı esnek ve düşük modüllü, nötr(oxim) bazlı conta mastiğidir.

UYGULAMALAR

Otomobil, diferansiyel kapağı, motor kapağı, karbüratör kapağı ve pompalar-da sızdırmazlık macunu olarak; ısıtma sistemlerinde ve termostatlarda sızdırmazlık için kullanılabilir. Sertleştikten sonra, kalıcı olarak 250°C'ye kadar ve geçici olarak 300°C'ye kadar sıcaklık direnci vardır.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Silikon Polimer
Polymerizasyon Sistemi	Nötr (Oxim)
Yoğunluk	1.14 ± 0.03 g/ml - (TS 781 ISO 758)
Sertlik	30±5 Shore A (28 gün sonra)
Çekme Dayanımı	≥1,5 N/mm2 (23°C ve 50% R.H) (ASTM D412)
Yüzey Kuruması	7-13 dk (23°C ve 50% R.H)
Kürleşme Hızı	Min. 3 mm/ Gün (23°C ve 50% R.H)
Kopma Anında Uzama	>200
Akma	0 mm
Uygulama Sıcaklığı	+5°C ile +40°C
Isıl Direnç	-50°C ile +250°C

Ral	Miktar	
☑ Gri	85 gr	48 Ad.
☑ Siyah	85 gr	48 Ad.
☑ Kırmızı	85 gr	48 Ad.

SIZDIRMAZLIK ÜRÜNLERİ

AKRİLİKLER

AKRİLİK MASTİK

ÖZELLİKLER

Tek bileşenli, genel amaçlı, elastik bir akrilik mastiktir, çatlakları ve derzleri doldurmak için uygundur.

- Üzeri boyanabilir.
- _ Tüm gözenekli yüzeylerde (tuğla, beton, ahşap vb.) kullanılabilir.
- _ Uygulaması ve temizliği çok kolaydır.
- _ Sertleştikten sonra su geçirmez.
- _ Kokusuzdur.

UYGULAMALAR

- _ Çeşitli yapı malzemelerinde (ahşap, beton, tuğla vb.) düşük ve orta genleşme derzlerinin sızdırmazlığı.
- Duvar ve tavanlardaki çatlakların, yarıkların doldurulması.
- _ Pencere, duvarlar, kapılar vb. arasındaki derzlerin sızdırmazlığı.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Akrilik Polimer
Görünüm	Tiksotropik Macun
pH	7-9
Yoğunluk	1.62 ± 0.03 g/ml - (TS 781 ISO 758)
Yüzey Kuruması	15 ± 60 dk (23°C ve 50% R.H) (ASTM C 679)
Kopma Anında Uzama	≥ 100 % (ASTM D 412)
Isıl Direnç	-10 °C ile +80 °C
Uygulama Sıcaklığı	+5 °C ile +35 °C

Ral	Miktar	
☐ Beyaz	500 gr	25 Ad.
	600 ml	20 Ad.
■ Gri	500 gr	25 Ad.
■ Siyah	500 gr	25 Ad.



SİLİKONİZE AKRİLİK MASTİK

ÖZELLİKLER

Selsil Silikonize Akrilik Mastik; PVC, alüminyum ve ahşap panel kurulumu, kapı / pencere çerçeveleri ile duvar arasındaki derzler, lavabo, klozet, fayans ve seramik derzleri, duvar, ahşap, alçı, alüminyum, tuğla ve beton çatlaklarında kullanılır.

- Kolay uygulanır
- Kürleştikten sonra kalıcı bir su itici katman oluşturur.
- Kürleştikten sonra uzun süre esnek kalır
- Boyanabilir

UYGULAMALAR

- Yapı elemanlarının arasındaki derzlerde,
- Ahşap PVC, demir alüminyum doğramaların montajında,
- her türlü doğrama, sıva ve diğer yapı malzemelerinin birleşiminde,
- Eternit ve alüminyum çatı ve cephe plakalarının ve her türlü yapı malzemelerinin birleşimlerinde,
- Ayrıca çatlaklara karşı boya öncesi kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Akrilik Polimer
Görünüm	Tiksotropik Macun
pH	7-9
Yoğunluk	1.63 ± 0.03 g/ml - (TS 781 ISO 758)
Yüzey Kuruması	15 ± 60 dk (23°C ve 50% R.H) (ASTM C 679)
Kopma Anında Uzama	≥ 100 % (ASTM D 412)
Isıl Direnç	-10 °C ile +80 °C
Uygulama Sıcaklığı	+5 °C ile +35 °C

Ral	Miktar	
☐ Beyaz	500 gr	25 Ad.
	400 ml	25 Ad.
	600 ml	20 Ad.
■ Gri	500 gr	25 Ad.
■ Antrasit Gri	500 gr	25 Ad.
■ Kahverengi	500 gr	25 Ad.
■ Altın Meşe	500 gr	25 Ad.
■ Siyah	500 gr	25 Ad.
■ Bronz	500 gr	25 Ad.
■ Bej	500 gr	25 Ad.
■ Koyu Meşe	500 gr	25 Ad.
■ Açık Meşe	500 gr	25 Ad.
■ Şampanya	500 gr	25 Ad.



SIZDIRMAZLIK ÜRÜNLERİ

AKRİLİKLER

YAĞMURA DAYANIKLI AKRİLİK MASTİK

ÖZELLİKLER

Selsil Yağmura Dayanıklı Akrilik Mastik, inşaatlarda birleştirme ve gömme uygulamaları için kullanılan bir su bazlı, genel amaçlı, esnek mastiktir. Uygulaması kolaydır ve inşaatla kullanılan pek çok malzemeye uyumludur.

Açık havada kullanılır.

- Kürleştikten sonra kalıcı bir su itici katman oluşturur
- Hava koşullarına dayanıklıdır
- Kürleştikten sonra uzun süre esnek kalır
- Boyanabilir

UYGULAMALAR

Maksimum %7,5 ek yeri hareketine sahip, çatlakların, yarıkların, ek yerlerinin ve bağlantı yerlerinin izole edilmesi için uygundur. Ahşap, PVC ve alüminyum doğramaların montajında ve her türlü doğramanın sıva, denizlik ve diğer yapı malzemelerinin birleşimlerinde kullanılabilir. Tamamen kapalı olan ek yerleri veya sürekli su içinde bulunan ek yerleri için uygun değildir. Selsil Yağmura Dayanıklı Akrilik mastik bitümlü yüzeyler, doğal ve sentetik kauçuklar gibi yağlı yüzeylerde kullanılmamalıdır. Selsil Yağmura Dayanıklı Akrilik mastik tamamen kurduktan sonra boyanabilir. Ancak yine de uygulamadan önce boya ile uygunluğunun test edilmesi önerilir. Kürleşmemiş ürün su ile temizlenebilirken kürleştikten sonra ancak kazıyarak temizlenebilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Akrilik Polimer
Görünüm	Tiksotropik Macun
pH	7-9
Yoğunluk	1,52 ± 0,03 gr/cm ³ (ASTM D 792)
Yüzey Kuruması	15 ± 60 dk (23°C ve 50% R.H) (ASTM C 679)
Kopma Anında Uzama	>200%
Isıl Direnç	-10 °C ile +80 °C
Uygulama Sıcaklığı	+5 °C ile +35 °C

Ral	Miktar	
<input type="checkbox"/>	Beyaz	485 gr 25 Ad. 400 ml 25 Ad.
<input type="checkbox"/>	Gri	485 gr 25 Ad.
<input type="checkbox"/>	Ant. Gri	485 gr 25 Ad.
<input type="checkbox"/>	Kahverengi	485 gr 25 Ad.
<input type="checkbox"/>	Altın Meşe	485 gr 25 Ad.
<input type="checkbox"/>	Vizon	485 gr 25 Ad.



YANGIN DURDURUCU AKRİLİK MASTİK

ÖZELLİKLER

Selsil Yangın Durdurucu Akrilik Mastik, tek komponentli akrilik mastik olup özel formülü sayesinde yangın ve yüksek sıcaklıklarda bariyer özelliği göstermektedir.

- Su bazlıdır, asbest veya fiber içermez.
- Kolay uygulanır.
- Kürleştikten sonra boyanabilir.
- Betona ve duvar alt katmanlara iyi yapışma özelliğine sahiptir
- Esnekler.

UYGULAMALAR

Pasif yangın önleyici bina sistemlerinde;

- Prekast panel bağlantı noktaları
- Yiğme tuğla briket kontrol derzleri
- Havalandırma kanalları ve boru etraflarında sızdırmazlık amaçlı kullanılabilir.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Akrilik Polimer
Görünüm	Tiksotropik Macun
pH	7-9
Yoğunluk	1,56±0,03 g/cm ³ [TS 781 ISO 758]
Yüzey Kuruması	15 ± 60 dk (23°C ve 50% R.H) (ASTM C 679)
Kopma Anında Uzama	≥110% (ASTM D412)
Isıl Direnç	-10 °C ile +80 °C
Uygulama Sıcaklığı	+5 °C ile +35 °C

Ral	Miktar	
<input type="checkbox"/>	Beyaz	310 ml 25 Ad.

SIZDIRMAZLIK ÜRÜNLERİ

AKRİLİKLER

STRAFOR VE SÜPÜRGELİK YAPIŞTIRICI

ÖZELLİKLER

Çok sayıda yapı malzemesinin yapıştırılmasında kullanılan akrilik bazlı bir yapıştırıcıdır. Solvent içermediği ve güçlü bir yapışma kapasitesine sahip olduğu için özellikle kendin yap kullanımları için uygundur.

- Hava koşullarına dayanıklı.
- Üzeri boyanabilir.
- Düşük koku emisyonu.

UYGULAMALAR

- Ahşap, cilasız taş, sıva, fayans, panel, sentetik yapı malzemeleri, alçı süslemeleri, polistren köpük ve seramikler vb. malzemelerin yapıştırılmasında kullanılır.
- Duvarlardaki veya sıvadaki çatlaklardaki hızlı onarımlar.
- Uygun yüzeyler: MDF, sunta, genişletilmiş polistiren, duvar, fayans, seramik, taş, alçıpan.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Baz	Akrilik Polimer
Görünüm	Tiksotropik Macun
Renk	Beyaz
Kürleşme Hızı	2 mm/gün (25°C ve 50% RH)
Isıl Direnç	-10°C ile +80°C
Uygulama sıcaklığı	+5°C ile +40°C
Yüzey Kuruması	30-60 dk.
Kopma Anında Uzama	>150%
Kopma Direnci	>0.25 N/mm ²

Ral	Miktar	
<input type="checkbox"/> Beyaz	500 gr	25 Ad.

SİLİKONİZE AKRİLİK MASTİK

ÖZELLİKLER

Selsil Silikonize Akrilik Mastik; PVC, alüminyum ve ahşap panel kurulumu, kapı / pencere çerçeveleri ile duvar arasındaki derzler, lavabo, klozet, fayans ve seramik derzleri, duvar, ahşap, alçı, alüminyum, tuğla ve beton çatlaklarında kullanılır.

- Kolay uygulanır
- Kürleştikten sonra kalıcı bir su itici katman oluşturur.
- Kürleştikten sonra uzun süre esnek kalır
- Boyanabilir

UYGULAMALAR

- Yapı elemanlarının arasındaki derzlerde,
- Ahşap PVC, demir alüminyum doğramaların montajında,
- her türlü doğrama, sıva ve diğer yapı malzemelerinin birleşiminde,
- Eternir ve alüminyum çatı ve cephe plakalarının ve her türlü yapı malzemelerinin birleşimlerinde,
- Ayrıca çatlaklara karşı boya öncesi kullanılır.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Akrilik Polimer
Görünüm	Tiksotropik Macun
pH	7-9
Yoğunluk	1.63 ± 0.03 g/ml - (TS 781 ISO 758)
Yüzey Kuruması	15 ± 60 dk (23°C ve 50% R.H) (ASTM C 679)
Kopma Anında Uzama	≥ 100 % (ASTM D 412)
Isıl Direnç	-10 °C ile +80 °C
Uygulama Sıcaklığı	+5 °C ile +35 °C

Ral	Miktar	
<input type="checkbox"/> Beyaz	450 gr	25 Ad.

SIZDIRMAZLIK ÜRÜNLERİ

HİBRİTLER

HİBRİT 50 GENEL AMAÇLI MONTAJ YAPIŞTIRICI

ÖZELLİKLER

Selsil Hibrit 50 Genel Amaçlı Montaj Yapıştırıcı, yüksek kaliteli Hibrit Polimer bazlı bir mastik yapıştırıcıdır.

- Yüksek doldurma ve yapıştırma kapasitesine, uzun ömre sahiptir.
- Solvent, silikon veya izosiyanat içermez.
- Düşük VOC salınımına sahiptir.
- Islak yüzeylerde kullanıma uygundur. Ancak sürekli su altı kullanımı için uygun değildir.
- UV ışınlarına karşı mükemmel dayanıklılığı sahiptir.
- Boyanabilir.
- Çatlamaz veya büzülmez.
- Primersiz mükemmel yapışma özelliğine sahiptir. (yine de bir ön test yapılması önerilir).

UYGULAMALAR

Selsil Hibrit Klasik metal, alüminyum, cam, plastik, ahşap ve beton malzemelerin birbirleri ile montajına ve yapıştırılmasına uygundur.

Yapı endüstrisinde iç ve dış mekânlarda elastik yapıştırıcı ve dolgu mastiği olarak birçok uygulama için kullanılabilir;

- Pencere ve kapı elemanlarının izolasyonunda,
- Ahşap ve metal yapıların birleşim derzlerinde,
- Dış cephe elemanlarının montajı ve izolasyonunda.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Silan Termine Polimer
Kürleşme Mekanizması	Nem ile Kürleşme
Yoğunluk	1.56 ± 0.03 gr/ml
Sertlik	55±5 Shore A
Görünüm/Renk	Macun, Beyaz
Yüzey Kuruması	Yaklaşık 15 dk. (23°C ve 50% RH)
Kürleşme Hızı	~ 2 mm/ 24 saat (23°C ve %50 R.H.)
Akma (ISO 7390)	0 mm
Shore A (ISO 868)	55 ± 5
Kopma Anında Uzama	>= %250
Hacim Kaybı	< -%3 (23°C ve %50 R.H.)
Kopma Dayanımı (ISO 37)	1,5 – 2,0 N/mm2
Isıl Dayanım	-40°C ile +90°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C ile +35°C

Ral	Miktar	
□ Beyaz	290 ml	25 Ad.
■ Gri	290 ml	25 Ad.



HİBRİT ESNEK DERZ MACUNU

ÖZELLİKLER

Selsil Hibrit Esnek Derz Macunu, hibrit bazlı, tek bileşenli yalıtım mastiği ve yapıştırıcısıdır.

- Farklı yüzey tiplerine yapışma özelliğine sahiptir.
- Çevre dostudur.
- Solvent ve izosiyanat içermez.
- UV kaynaklı bozulmaya ve hava şartlarına karşı dayanıklıdır.

UYGULAMALAR

İnşaat, çatı kiremitlerinin sızdırmazlığı, hava kanalları, inşaat malzemeleri derzleri, su konteynırları, silolar ve benzeri derz bölümlerinde kullanılabilir.

- Pencere ve kapı elemanlarının izolasyonunda,
- Ahşap ve metal yapıların birleşim derzlerinde,
- Dış cephe elemanlarının montajı ve izolasyonunda
- Mutfak ve banyoda sızdırmazlık uygulamalarında
- Bina cephe kaplamalarında
- Çatı yapımında
- Atmosfere açık beton derzlerde eklenmeli

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Silan Termine Polimer
Kürleşme Mekanizması	Nem ile Kürleşme
Yoğunluk	1.38 ± 0.03 gr/ml
Sertlik	35 ± 5 shoreA
Görünüm/Renk	Macun, Beyaz
Yüzey Kuruması	-15-40dk. (23°C ve 50% RH)
Kürleşme Hızı	~ 2 mm/ 24 saat (23°C ve %50 R.H.)
Akma (ISO 7390)	0 mm
Kopma Anında Uzama	>= %400
Kopma Dayanımı	1,5 – 2,0 N/mm2
Isıl Dayanım	-40°C ile +90°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C ile +35°C

Ral	Miktar	
□ Beyaz	280 ml	25 Ad.
■ Siyah	280 ml	25 Ad.
■ Gri	280 ml	25 Ad.

SIZDIRMAZLIK ÜRÜNLERİ

HİBRİTLER

ULTRA CLEAR KRİSTAL ŞEFFAF MONTAJ YAPIŞTIRICI

ÖZELLİKLER

Selsil Ultra Clear Mastik mükemmel şeffaf, elastik, yüksek tiksotropik bir yapıştırıcıdır. Hem dikey hem de yatay uygulamalar için idealdir. Boyanabilir. Çekme yapmaz.

- Solvent, silikon ve izosiyanat içermez.
- Birçok yüzeyde güçlü yapışma.
- Kabarcık oluşturmaz.
- Astar gerektirmez.
- VOC içeriği için spesifikasyon gerekliliklerine uygundur.

UYGULAMALAR

- Alüminyum, çinko, galvanizli çelik, paslanmaz çelik, bakır, taş, beton, tuğla vb. gibi en yaygın malzemelerin tümünde astar olmadan bile mükemmel yapışma gücü.
- İnşaat alanında şeffaf ve elastik yapıştırma istenilen uygulamalar için mükemmeldir.
- Bina içi uygulamalarda cam ve diğer şeffaf malzemelerin yapıştırılmasında ve sızdırmazlığında.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Silan Termine Polimer
Kürleşme Mekanizması	Nem ile Kürleşme
Yoğunluk	1.02 ± 0.03 gr/ml
Görünüm/Renk	Macun/Transparan
Yüzey Kuruması	35 dk. (23°C ve %50 R.H.)
Kürleşme Hızı	25.5 mm/24 saat
Sertlik	35 ± 5 Shore A
Kopma Anında Uzama	≥ 300%
Hacim Kaybı	< -%3 (23°C ve %50 R.H.)
Kopma Dayanımı	1,9 N/mm ²
Isıl Dayanım	-40°C ile 90%
Uygulama Sıcaklığı	5°C ile 40°C

Ral	Miktar	Ad.
Cam Şeffafı	290 ml	25 Ad.
	50 ml	12 Ad.



ULTRA TACK GÜÇLÜ MONTAJ YAPIŞTIRICI

ÖZELLİKLER

Selsil Ultra Tack tek komponentli, nemle kürleşen, yüksek performanslı hibrid esaslı bir yapıştırıcıdır. Poliüretan mastik ve silikonun tüm mekanik özelliklerini bir araya getiren Selsil Ultra Tack, izosiyanat ve solvent içermeyen yeni nesil bir mastiktir. Ağır inşaat malzemelerinin kelepçe ve/veya sabitleme bantları kullanılmadan yapıştırılması için uygundur. Solvent ve izosiyanat içermez.

UYGULAMALAR

- Çok çeşitli yapı malzemelerine yapıştırma işlemleri için geliştirilmiştir: taş, beton, aynalar, cam, alçıpan, PU, PVC, polyester, plastik, seramik, demir, çinko, ahşap.
- Duvar kaplama elemanları ve tavan panelleri, ses yalıtımı ve ısı yalıtımı için paneller.
- Bina yapımında çerçeveler ve strüktürler, çıtalar, ahşap ve plastikten süsler ve çerçeveler, kapı basamakları, pencere pervazları, süpürgelikler ve kapak plakaları.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Silan Termine Polimer
Kürleşme Mekanizması	Nem ile Kürleşme
Yoğunluk	1.56 ± 0.03 g/ml
Görünüm	Macun
Yüzey Kuruması	5-10 dk. (23°C ve 50% RH)
Akma	0 mm
Sertlik	50 ± 5 Shore A
Kopma Anında Uzama	>300%
Hacim Kaybı	< -%3 (23°C ve %50 RH)
Kopma Dayanımı	>2
Isıl Dayanım	-40°C ile +90°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C ile +40°C

Ral	Miktar	Ad.
Beyaz	290 ml	12 Ad.
	60 ml	12 Ad.
Siyah	290 ml	25 Ad.

SIZDIRMAZLIK ÜRÜNLERİ

HİBRİTLER

HIZLI KÜRLEŞEN MONTAJ YAPIŞTIRICI

Selsil Ultra Speed Hibrit Yapıştırıcı, tek bileşenli, nemle kürleşen, Hibrit Polimer bazlı yüksek performanslı bir yapıştırıcıdır.

ÖZELLİKLER

- Kolay uygulanır.
- Hızlı tutunma ve yalnızca 20 dakika için mükemmel ön tutunma sağlar.
- Çevre dostudur.
- Solvent ve izosiyanat içermez.
- Akmaz.
- UV ışınlarına, atmosferik maddelere ve yaşlanmaya karşı mükemmel dirence sahiptir.
- Kimyasallara dirençlidir.
- Pek çok yapı malzemesine mükemmel yapışır.



UYGULAMALAR

Selsil Ultra Speed, metal, alüminyum, cam, plastik, ahşap gibi malzemelerin montajı ve birbirine yapıştırılması için uygundur. Hem iç mekan hem de dış mekan yapı uygulamalarında elastik yapıştırıcı ve mastik olarak kullanılabilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Silan Termine Polimer
Kürleşme Mekanizması	Nem ile Kürleşme
Yoğunluk	1.48 ± 0.03 g/ml
Görünüm/Renk	Macun/Beyaz
Yüzey Kuruması	3-5 dk. (23°C ve 50% RH)
Akma	2 mm/24 saat
Sertlik	55 ± 5 Shore A
Kopma Anında Uzama	>200%
Kopma Dayanımı	>1,7 N/mm ²
Isıl Dayanım	-10°C ile +80°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C ile +40°C

Ral Miktar



Beyaz 290 ml 25 Ad.

ESNEK MONTAJ YAPIŞTIRICI

Selsil Ultra Flex Hibrit Yapıştırıcı, tek bileşenli, nemle kürleşen, Hibrit Polimer bazlı yüksek performanslı bir yapıştırıcıdır.

ÖZELLİKLER

- Kolay uygulanır.
- Solvent ve izosiyanat içermez.
- UV ışınlarına, hava etkisiyle bozulmaya ve yıllanmaya karşı mükemmel dirence sahiptir.
- Her türlü boyayla boyanabilir (su bazlı boyalar dahil).

UYGULAMALAR

Selsil Ultra Flex, tek bileşenli, nemle kürleşen, yüksek mukavemet ve performanslı hibrit bazlı mastikler. Selsil Ultra Flex, metal, alüminyum, cam, plastik, ahşap ve beton gibi malzemelerin birbirine monte edilmesi ve yapıştırılması için uygundur (PMMA ve polikarbonat tipi malzemelerde kullanımı tavsiye edilmez ve PE, PP, PTFE (Teflon®), silikonlar ve bitümlü katmanlar üzerine yapışmaz).



TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Silan Termine Polimer
Kürleşme Mekanizması	Nem ile Kürleşme
Yoğunluk	1.40 ± 0.03 g/ml
Görünüm/Renk	Macun/Beyaz
Yüzey Kuruması	>40 dk (23°C ve 50% RH)
Kürleşme Hızı	Yaklaşık 2 mm/24 saat (23°C ve 50% RH)
Akma	2 mm/24 saat
Sertlik	25 ± 5 Shore A
Kopma Dayanımı	1.25 N/mm ²
Isıl Dayanım	-40°C ile +90°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C ile +40°C

Ral Miktar



Beyaz 290 ml 25 Ad.

SIZDIRMAZLIK ÜRÜNLERİ

HİBRİTLER

AYNA YAPIŞTIRICI

Selsil Ayna Yapıştırıcısı, solventsiz, iç ve dış mekanlarda kullanıma uygun, aynaların sırlı yüzeyine zarar vermeyen ve nemli yüzeylerde dahi leke bırakmadan mükemmel yapışma sağlayan hibrit esaslı yapıştırıcıdır.

ÖZELLİKLER

- Kolay uygulanır.
- Aynada kararırma yapmaz, sıra zarar vermeden uygulanır.
- Solvent içermez.
- Mükemmel yapışma sağlar.
- UV ışınlarına dayanıklıdır.
- Nemli yüzeylerde dahi rahatlıkla uygulanabilir.

UYGULAMALAR

Uygulama yapılacak yüzey temiz, kuru, yağsız ve tozsuz olmalıdır. 2. Kartuş ucunu uygulanacak yüzeyin gerektirdiği büyüklükte açılı olarak kesiniz. 4. Kartuşu tabancaya yerleştiriniz. 5. Gerekirse yüzeyi düzelttikten sonra su ile parlatınız. Parlatıldıktan sonra bantlar çıkartılmalıdır.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Silan Termine Polimer
Kürleşme Mekanizması	Nem ile Kürleşme
Yoğunluk	1.48 ± 0.03 g/ml
Görünüm/Renk	Macun/Beyaz
Yüzey Kuruması	3-5 dk. (23°C ve 50% RH)
Akma	2 mm/24 saat
Sertlik	55 ± 5 Shore A
Kopma Anında Uzama	>200%
Kopma Dayanımı	>1,7 N/mm ²
Isıl Dayanım	-10°C ile +80°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C ile +40°C

Ral

Miktar



Beyaz

280 ml

25 Ad.

SIZDIRMAZLIK ÜRÜNLERİ

POLİÜRETANLAR

POLİÜRETAN MASTİK 25

ÖZELLİKLER

Selsil Pu Mastik 25 tek komponentli, nemle kürleşen, poliüretan esaslı dolgu ve izolasyon malzemesidir. Boyanabilir.

- Su, hava, gaz ve toza karşı sızdırmazlık sağlar.
- Tabanca ile kolay uygulanabilir
- Tikotropik özelliktedir
- Havanın nemi ile kürleşir.
- Boyanabilir.
- Çekme yapmaz.
- Hava şartlarına ve suya dayanıklıdır.
- Kalıcı elastikiyete sahiptir
- Kabarcıksız kürleşir

UYGULAMALAR

Beton, tuğla, seramik, cam, ahşap, galvanize ve boyalı sac ve çeşitli plastikler gibi genel yapı malzemelerinin çoğuna mükemmel yapışma özelliğine sahiptir.

- Tikotropik özellikte olan poliüretan mastik, zeminlerdeki genişleme derzleri, yayalar ve yoğun alanlar için iç mekan ve dış mekan uygulamaları, prefabrik beton paneller.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Poliüretan
Görünüm	Tikotropik
Polimerizasyon sistemi	Nem ile Kürleşme
Yoğunluk	1,15 ± 0,03 g/ml
Yüzey Kuruması	60-90 dk. (23°C ve 50% RH)
Kürleşme Hızı	Min. 2 mm/ Gün (23°C ve 50% R.H)
Isıl Direnç	-30°C to +80°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C to +35°C
Sertlik	20±5 Shore A
Boyanabilir	Evet
Elastik Geri Kazanım	≥70% (ISO 7389)
E100 Modülü (23°C)	> 0,4 N/mm2 (ISO8339)
Kopma Dayanımı	1,3 N/mm ² (ASTM D412)
Kopma Anında Uzama	500 % (ASTM D412)

Ral	Miktar	
<input type="checkbox"/>	Beyaz	280 ml 25 Ad.
<input type="checkbox"/>	Gri	280 ml 25 Ad.
<input type="checkbox"/>	Siyah	280 ml 25 Ad.
<input type="checkbox"/>	Beyaz	600 ml 20 Ad.
<input type="checkbox"/>	Gri	600 ml 20 Ad.
<input type="checkbox"/>	Siyah	600 ml 20 Ad.



POLİÜRETAN MASTİK 40

ÖZELLİKLER

Selsil Pu Mastik 40 tek komponentli, nemle kürleşen, poliüretan esaslı dolgu ve izolasyon malzemesidir. Boyanabilir. Su, hava, gaz ve toza karşı sızdırmazlık.Tabanca ile kolay uygulanabilir. Tikotropik özelliktedir. Havanın nemi ile kürleşir. Çekme yapmaz. Hava şartlarına ve suya dayanıklıdır. Kalıcı elastikiyete sahiptir. Kabarcıksız kürleşir.

UYGULAMALAR

Beton, tuğla, seramik, cam, ahşap, galvanizli ve boyalı sac ve çeşitli plastikler gibi tüm yaygın yapı malzemelerine mükemmel bir şekilde yapışır.

- Tikotropik özellikte olan poliüretan mastik, zeminlerde genişleme derzleri, yaya ve trafikli alanlar için iç ve dış uygulamalar, prefabrik beton paneller.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Poliüretan
Polimerizasyon sistemi	Nem ile Kürleşme
Yoğunluk	1.15 ± 0.03 g/ml
Yüzey Kuruması	60-90 dk. (23°C ve 50% RH)
Kürleşme Hızı	Min. 2 mm/Gün (23°C ve 50% RH)
Isıl Direnç	-30°C ile + 80°C
Uygulama Sıcaklığı	+ 5°C ile + 35°C
Sertlik	40±5 Shore A
Boyanabilir	Evet
Elastik Geri Kazanım	≥ 70% (ISO 7389)
E100 Modülü (23°C)	0.40 N/mm ² (ISO8339)
Kopma Anında Uzama	500% (ASTM D412)
Kopma Dayanımı	1.3±0.02N/mm ² (ASTMD412)

Ral	Miktar	
<input type="checkbox"/>	Beyaz	280 ml 25 Ad.
<input type="checkbox"/>	Gri	280 ml 25 Ad.
<input type="checkbox"/>	Siyah	280 ml 25 Ad.
<input type="checkbox"/>	Kiremit	280 ml 25 Ad.
<input type="checkbox"/>	Beyaz	600 ml 20 Ad.
<input type="checkbox"/>	Gri	600 ml 20 Ad.
<input type="checkbox"/>	Siyah	600 ml 20 Ad.
<input type="checkbox"/>	Ant. Gri	600 ml 20 Ad.



SIZDIRMAZLIK ÜRÜNLERİ

POLİÜRETANLAR

POLİÜRETAN MASTİK 50

ÖZELLİKLER

Selsil Pu Mastik 50 tek komponentli, nemle kurlleşen, poliüretan esaslı dolgu ve izolasyon malzemesidir. Boyanabilir. Su, hava, gaz ve toza karşı sızdırmazlık sağlar.

- Tabanca ile kolay uygulanabilir
- Tikotropik özelliktedir
- Havanın nemi ile kurlleşir.
- Çekme yapmaz.
- Hava şartlarına ve suya dayanıklıdır.

UYGULAMALAR

Otomotiv sektöründe yedek parça uygulamalarında kullanılır. Sızdırmazlık, bağlantı yerlerinde sızdırmazlık, basit yapıştırılmaların yanı sıra araç onarım ve yapımında titreşim azaltma ve ses yalıtımı için uygundur. Metal ve cam malzemelerin yapıştırılmasında kullanılır. Yapı elemanları arasındaki eklem boşluklarında kullanılır. Alüminyum, PVC ve ahşap doğramaların derzlerinde ve montajlarında kullanıma uygundur.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Poliüretan
Polimerizasyon sistemi	Nem ile Kurlleşme
Yoğunluk	1,15 ± 0,03 g/ml
Yüzey Kuruması	60-90 dk. (23°C ve 50% R.H)
Kurlleşme Hızı	2 mm/24saat
Akma	2 mm (EN ISO 7390)
Isıl Direnç	-30°C ile +80°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C to +35°C
Sertlik	50±5 Shore A
Boyanabilir	Evet
Elastik Geri Kazanım	≥70% (ISO 7389)
E100 Modülü (23°C)	1 N/mm ²
Kopma Anında Uzama	500 % (ASTM D412)
Kopma Dayanımı	1,5 ±0,2 N/mm ² (ASTMD412)

Ral	Miktar	Ad.
□ Beyaz	280 ml	25 Ad.
■ Gri	280 ml	25 Ad.
■ Siyah	280 ml	25 Ad.
□ Beyaz	600 ml	20 Ad.
■ Gri	600 ml	20 Ad.
■ Siyah	600 ml	20 Ad.
■ Kırmızı	600 ml	20 Ad.



POLİÜRETAN MASTİK 60

ÖZELLİKLER

Selsil Pu Mastik 60 tek komponentli, nemle kurlleşen, poliüretan esaslı dolgu ve izolasyon malzemesidir. Su, hava, gaz ve toza karşı sızdırmazlık sağlar.

UYGULAMALAR

Otomotiv sektöründe yedek parça uygulamalarında kullanılır. Sızdırmazlık, bağlantı yerlerinde sızdırmazlık, basit yapıştırılmaların yanı sıra araç onarım ve yapımında titreşim azaltma ve ses yalıtımı için uygundur. Metal ve cam malzemelerin yapıştırılmasında kullanılır. Çimento esaslı yapı malzemeleri, tuğla, seramik, cam, ahşap, galvanize sac, boyalı sac ve birçok yüzeye mükemmel yapışma özelliğine sahiptir. İnşaat sektöründe kullanılan yapı elemanları arasındaki eklem boşluklarında kullanılır. Alüminyum, PVC ve ahşap doğramaların derzlerinde ve montajlarında kullanıma uygundur. Selsil Pu 60 bitümlü, doğal kauçuk, EPDM kauçuk, PE, HDPE, Teflon, Delrin yüzeylerde ya da yağ, plastifiyan veya solvent kusan diğer yapı malzemesinde kullanılmaz.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Poliüretan
Polimerizasyon sistemi	Nem ile Kurlleşme
Yoğunluk	1.15 ± 0.03 g/ml
Yüzey Kuruması	60-90 dk. (23°C ve 50% RH)
Kurlleşme Hızı	2 mm/24saat
Akma	2 mm (EN ISO 7390)
Isıl Direnç	-30°C ile + 80°C
Uygulama Sıcaklığı	5°C ile 35°C
Sertlik	60±5 Shore A
Boyanabilir	Evet
Elastik Geri Kazanım	≥ 70% (ISO 7389)
E100 Modülü (23°C)	1 N/mm ²
Kopma Anında Uzama	450% (ASTM D412)
Kopma Dayanımı	2 N/mm ²

Ral	Miktar	Ad.
□ Beyaz	280 ml	25 Ad.
■ Gri	280 ml	25 Ad.
■ Siyah	280 ml	25 Ad.
□ Beyaz	600 ml	20 Ad.
■ Gri	600 ml	20 Ad.
■ Siyah	600 ml	20 Ad.



MARİN ÜRÜNLERİ

MARİN

GÜVERTE MASTİĞİ

ÖZELLİKLER

Selsil Marin Güverte Mastiği, tek komponentli, nemle kürleşen, yüksek mukavemetli MS bazlı sızdırmazlık malzemesidir. Selsil Marine Deck and Bedding Adhesive Uluslararası Denizcilik Örgütü (IMO) Yangın Test Prosedürlerine göre test edilmiş ve sertifikalandırılmıştır.

- Solvent ve izosiyanat içermez
- Uçucu organik bileşenlerin (VOC'ler) salınımı yok.
- Balon oluşumu yok
- Yüksek yapışma özelliği
- UV ve hava direnci
- Kürlendikten sonra zımparalanabilir
- Tuza ve tatlı suya dayanıklı



UYGULAMALAR

Selsil Güverte Dolgu Mastiği bot, yat ve ticari gemilerin güvertelerinde kullanılan tik ağaçları arasındaki boşlukların doldurulması ve elastikiyetinin korunması amacıyla kullanılır.

Uygulama yüzeyi temiz, kuru, tozsuz ve yağsız olmalıdır. Ürün uygulanmadan önce Selsil Primer uygulanmalıdır. Primer kurduktan sonra Selsil Güverte Dolgu Mastiği, mastik tabancası ile uygulanabilir. Ürün uygulandıktan sonra 25 dakika içinde şekillendirilmelidir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Hibrit-MS polimer
Polimerizasyon sistemi	Nem ile Kürleşme
Yoğunluk	1,40 ± 0,03 g/ml
Yüzey Kuruması	25-5 dk. (23°C ve 50% R.H)
Kürleşme Hızı	Min. 2,5 mm/ Gün (23°C ve 50% R.H)
Isıl Direnç	-40°C ile +90°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C ile +35°C
Sertlik	50 ± 5 Shore A
Kopma Anında Uzama	300 % (ASTM D412)
Kopma Dayanımı	3 N/mm ² (ASTM D412)

Ral	Miktar	
■ Siyah	280 ml	25 Ad.
	600 ml	20 Ad.

GÜVERTE TİK YAPIŞTIRICISI

ÖZELLİKLER

Selsil Marin Güverte Tik Yapıştırıcısı, bot, yat ve ticari gemilerin güvertelerinde pervaz ve omurgasında kullanılan bir yapıştırıcıdır.

- Uygulaması kolaydır.
- Solvent ve izosiyanat içermez.
- Kürleşme sırasında VOC salınımı olmaz.
- Kabarcık oluşumu yoktur.
- Çok iyi yapışma gücü vardır.
- UV ve hava şartlarına dayanıklıdır.
- Tatlı ve tuzlu suya dayanıklıdır.
- Selsil Marine Deck and Bedding Adhesive Uluslararası Denizcilik Örgütü (IMO) Yangın Test Prosedürlerine göre test edilmiş ve sertifikalandırılmıştır.



UYGULAMALAR

Su geçirmez kontraplak güverte altının çelik, alüminyum, polyester veya ahşap güverte üzerine döşenmesi ve yapıştırılması içindir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Hibrit-MS polimer
Polimerizasyon sistemi	Nem ile Kürleşme
Yoğunluk	1,32 ± 0,03 g/ml
Yüzey Kuruması	25-5 dk. (23°C ve 50% R.H)
Kürleşme Hızı	Min. 2,5 mm/ Gün (23°C ve 50% R.H)
Isıl Direnç	-40°C ile +90°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C ile +35°C
Sertlik	35 ± 5 Shore A
Kopma Anında Uzama	250 % (ASTM D412)
Kopma Dayanımı	2.2 N/mm ² (ASTM D412)

Ral	Miktar	
■ Kahverengi	280 ml	25 Ad.
	600 ml	20 Ad.

MARİN ÜRÜNLERİ

MARİN

PU DENİZ TUTKALI

ÖZELLİKLER

Selsil PU Deniz Tutkallı, tek komponentli, poliüretan esaslı, havanın nemi ile kürlenen, su darbelerine karşı mükemmel dayanım gösteren ahşap yapıştırıcısıdır.

- Hızlı ve yüksek mukavemetlidir.
- Etkin formülü sayesinde düşük presleme süresi sağlar.
- Solvent içermez.
- Birçok farklı yüzeye yapışma sağlar.
- Suya dayanıklıdır.



UYGULAMALAR

MDF, döşeme yüzeyleri, formika ve kapı kasaları montajında, ahşap yapımında, gemi ve yat yapımında ve mobilya sektöründe kullanılabilir.

Her türlü sert ahşap (meşe, tik ve tropikal ağaçlar) malzemeleri yapıştırma işlerinde

- Ahşap malzemelerin birleştirilmesinde,
- Mobilya ve yat imalatında,
- MDF, panel yüzeyler, formika ve kapı çerçevelerinin montajında.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Poliüretan
Polimerizasyon sistemi	Nem ile Kürleşme
Yoğunluk	1.14 g/ml
Yüzey Kuruması	15 ± 3 dk. (23°C ve 50% R.H)
Kürleşme Hızı	-30°C ile +80°C
Isıl Direnç	+5°C ile +35°C
Viskozite	7700 ± 1300 cPS

Ral	Miktar	📦
☑️ Şeffaf	500 gr	12 Ad.
🟡 Bal	500 gr	12 Ad.
	1 kg	12 Ad.
	5 kg	1 Ad.

TİK TEMİZLEME SPREYİ

ÖZELLİKLER

Selsil Tik Temizleyici Sprey, gemi, yat ve teknelerin güvertelerindeki tik ağacından yapılmış döşemelerin üzerinde meydana gelen yağ, gres, kir ve çeşitli lekelerin tik üzerinden kolayca temizlenmesi için geliştirilmiş bir leke çıkarıcı spreydür.

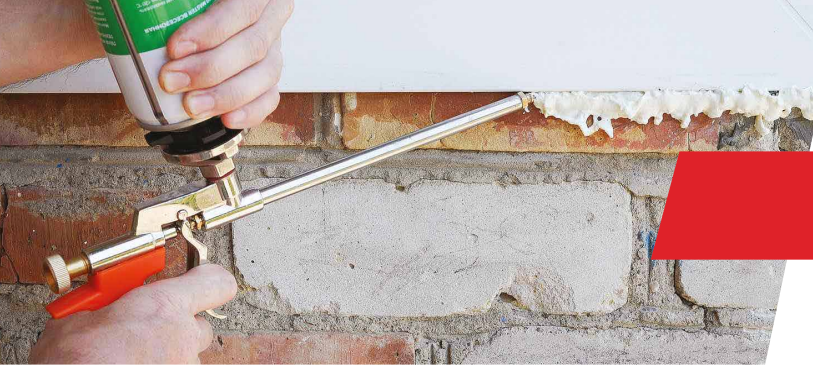
- Mükemmel temizlik
- Kolay uygulama
- Aromatik koku



UYGULAMALAR

Kullanmadan önce kuvvetlice çalkalayın. Yüzeyi tamamen kaplayacak şekilde 10-15 cm mesafeden yüzeye püskürtün. 15-20 dakika bekleyip yüzeyi su ile yıkayınız. Gerekirse tekrarlayın.

Ral	Miktar	📦
☑️ -	500 ml	12 Ad.



PU KÖPÜKLER

DOLGU & YAPIŞTIRMA İÇİN

POLIÜRETAN KÖPÜK (MANUEL)

ÖZELLİKLER

Selsil Poliüretan Köpük (Manuel), tek bileşenli, kendiliğinden sertleşen ve kendiliğinden genişleyen bir poliüretan köpüktür. Dolgu ve yalıtım işlemleri için idealdir. Ozon tabakasına zararlı itici gazlar içermez.

UYGULAMALAR

- Büyük derzler ve boşluklar başta olmak üzere yarıkların doldurulması ve sızdırmazlığının sağlanması.
- Pencere ve kapıların sabitlenmesi ve yalıtımı.
- Duvarlardaki deliklerin doldurulması.
- Elektrik prizlerinin ve duvar borularının yalıtımında kullanılır.



POLIÜRETAN KÖPÜK (TABANCALI)

ÖZELLİKLER

Selsil Poliüretan Köpük (Tabanca), tek bileşenli, kendiliğinden sertleşen ve kendiliğinden genişleyen poliüretan köpüktür. Dolgu ve izolasyon işlemleri için idealdir. Ozon tabakasına zararlı itici gazlar içermez.

UYGULAMALAR

- Özellikle büyük çatlaklar, derzler ve boşlukların doldurulması ve sızdırmazlığının sağlanması.
- Pencere ve kapıların sabitlenmesi ve yalıtımı.
- Duvarlardaki deliklerin doldurulması.
- Elektrik prizlerinin ve duvar borularının yalıtımında kullanılır.
- PU Köpük tabancası ile uygulama yapılır.



TEKNİK ÖZELLİKLER

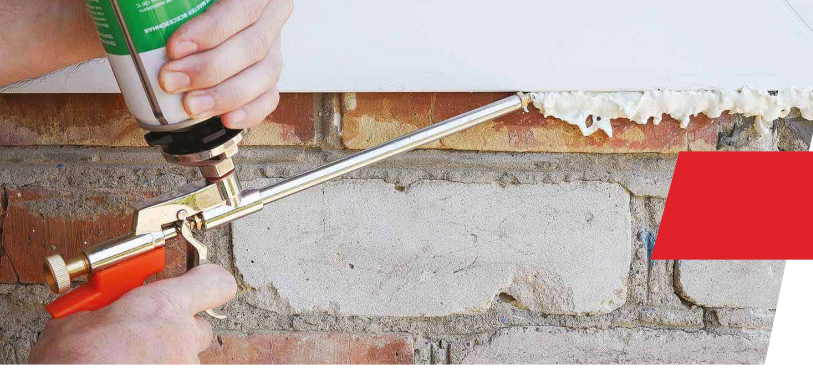
Ürün Tipi	Poliüretan Prepolimer
Polimerizasyon Sistemi	Nem ile Kürleşme
Yoğunluk	23±3 kg/m ³ (ASTM D1622)
Yüzey Kuruması [L 1cm]	6 dk. (ASTM C1620)
Kürleşme süresi [L 1cm]	15-30 dk. (ASTM C1620)
Yangın Dayanımı	B3 (DIN 4102-1)
Basma Dayanımı	32,6 kPa (DIN 53421)
Gerilme Direnci	55,2 kPa (S01926-79)
Renk	Açık Sarı
Verim	30-45 L (ASTM C1536)
Boyutsal Stabilite	-1,33 % (ISO 2796/86)
Optimum Uygulama Sıcaklığı	min. 20°C max. +25°C
Sıcaklık Dayanımı	-30°C ile +80°C
Uygulama Sıcaklığı	5°C ile +35°C

Ral	Miktar	
■	-	750 ml 600 gr
■	-	750 ml 640 gr
■	-	750 ml 750 gr

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Poliüretan Prepolimer
Polimerizasyon Sistemi	Nem ile Kürleşme
Yoğunluk	23±3 kg/m ³ (ASTM D1622)
Yüzey Kuruması [L 1cm]	5-6 dk. (ASTM C1620)
Kürleşme süresi [L 1cm]	15-30 dk. (ASTM C1620)
Yangın Dayanımı	B3 (DIN 4102-1)
Basma Dayanımı	25 kPa (DIN 53421)
Gerilme Direnci	35,7 kPa (S01926-79)
Renk	Açık Sarı
Verim	30-45 L (ASTM C1536)
Boyutsal Stabilite	-0,29 % (ISO 2796/86)
Optimum Uygulama Sıcaklığı	min. 20°C max. +25°C
Sıcaklık Dayanımı	-30°C ile +80°C
Uygulama Sıcaklığı	5°C ile +35°C

Ral	Miktar	
■	-	750 ml 750 gr



PU KÖPÜKLER

DOLGU & YAPIŞTIRMA İÇİN

POLIÜRETAN KÖPÜK (MANUEL)

ÖZELLİKLER

Selsil Poliüretan Köpük (Manuel), tek bileşenli, kendiliğinden sertleşen ve kendiliğinden genişleyen bir poliüretan köpüktür. Dolgu ve yalıtım işlemleri için idealdir. Ozon tabakasına zararlı itici gazlar içermez.

UYGULAMALAR

- Büyük derzler ve boşluklar başta olmak üzere yarıkların doldurulması ve sızdırmazlığının sağlanması.
- Pencere ve kapıların sabitlenmesi ve yalıtımı.
- Duvarlardaki deliklerin doldurulması.
- Elektrik prizlerinin ve duvar borularının yalıtımı.



POLIÜRETAN KÖPÜK (TABANCALI)

ÖZELLİKLER

Tek bileşenli, kendiliğinden sertleşen ve kendiliğinden genişleyen poliüretan köpüktür. Doldurma ve izolasyon işlemleri için idealdir. Ozon tabakasına zararlı itici gazlar içermez.

UYGULAMALAR

- Özellikle büyük çatlaklar, derzler ve boşlukların doldurulması ve sızdırmazlığının sağlanması.
- Pencere ve kapıların sabitlenmesi ve yalıtımı.
- Duvarlardaki deliklerin doldurulması.
- Elektrik prizlerinin ve duvar borularının yalıtımı.
- PU Köpük tabancası ile uygulama yapılır.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Poliüretan Prepolimer
Polimerizasyon Sistemi	Nem ile Kürleşme
Yoğunluk	23±3 kg/m ³ (ASTM D1622)
Yüzey Kuruması (L 1cm)	7±3 dk. (ASTM C1620)
Kürleşme süresi (L 1cm)	15-30 dk. (ASTM C1620)
Yangın Dayanımı	B3 (DIN 4102-1)
Basma Dayanımı	43 kPa (DIN 53421)
Gerilme Direnci	65,31 kPa (S01926-79)
Renk	Açık Sarı
Hacimsel Verim	30-45 L (ASTM C1536)
Boyutsal Stabilite	-0,62% (ISO 2796/86)
Optimum Uygulama Sıcaklığı	min. 20°C max. +25°C
Sıcaklık Dayanımı	-30°C ile +80°C
Uygulama Sıcaklığı	5°C ile +35°C

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Poliüretan Prepolimer
Polimerizasyon Sistemi	Nem ile Kürleşme
Yoğunluk	20±3 kg/m ³ (ASTM D1622)
Yüzey Kuruması (L 1cm)	6 dk. (ASTM C1620)
Kürleşme süresi (L 1cm)	25 dk. (ASTM C1620)
Yangın Dayanımı	B3 (DIN 4102-1)
Basma Dayanımı	25 kPa (DIN 53421)
Gerilme Direnci	35,7 kPa (S01926-79)
Renk	Açık Sarı
Hacimsel Verim	30-45 L (ASTM C1536)
Boyutsal Stabilite	-1,66% (ISO 2796/86)
Optimum Uygulama Sıcaklığı	min. 20°C max. +25°C
Sıcaklık Dayanımı	-30°C ile +80°C
Uygulama Sıcaklığı	5°C ile +35°C

Ral

Miktar



■	-	750 ml 845 gr	16 Ad.
---	---	------------------	--------

Ral

Miktar



■	-	750 ml 845 gr	16 Ad.
---	---	------------------	--------

PU KÖPÜKLER

DOLGU & YAPIŞTIRMA İÇİN

PU YAPIŞTIRICI MANTOLAMA KÖPÜK (MANUEL)

ÖZELLİKLER

Kontrollü genişlemeyle nem aracılığıyla hızla polimerize olan tek bileşenli poliüretan yapışkan köpüktür. Çeşitli yapı malzemeleri üzerine çok güçlü ve hızlı yapışma sağlar.

UYGULAMALAR

- Kiremitler ve oluklu kiremitlerin, ısı ve ses yalıtım levhalarının, alçıpan levhaların sabitlenmesi için idealdir.
- Ahşap ve beton yapı malzemelerinin yapıştırılması için önerilir.
- Yapıların ısı yalıtımında kullanılan polistren (XPS veya EPS) levhaların ve dekoratif amaçlı söve gibi yapı elemanlarının yapıştırılmasında kullanılan tek komponentli yapıştırma köpüğüdür.



PU YAPIŞTIRICI MANTOLAMA KÖPÜK (TABANCAI)

ÖZELLİKLER

Kontrollü genişlemeyle nem aracılığıyla hızla polimerize olan tek bileşenli poliüretan yapışkan köpüktür. Çeşitli yapı malzemeleri üzerine çok güçlü ve hızlı yapışma sağlar.

UYGULAMALAR

- Kiremitler ve oluklu kiremitlerin, ısı ve ses yalıtım levhalarının, alçıpan levhaların sabitlenmesi için idealdir.
- Ahşap ve beton yapı malzemelerinin yapıştırılması için önerilir.
- Yapıların ısı yalıtımında kullanılan polistren (XPS veya EPS) levhaların ve dekoratif amaçlı söve gibi yapı elemanlarının yapıştırılmasında kullanılan tek komponentli yapıştırma köpüğüdür.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Poliüretan Prepolimer
Polimerizasyon Sistemi	Nem ile Kürleşme
Yoğunluk	21±3 kg/m ³ (ASTM D1622)
Yüzey Kuruması (L 1cm)	6±2 dk. (ASTM C1620)
Kürleşme süresi (L 1cm)	30-40 dk. (ASTM C1620)
Renk	Pembe
Hacimsel Verim	45-55 L (ASTM C1536)
Verim	5-10 m ² 'e kadar
Yangın Dayanımı	B3,E (DIN 4102-1) (EN 13501-1)
Basma Dayanımı	50,2 kPa (DIN 53421)
Sıcaklık Dayanımı	-30°C ile +80°C
Uygulama Sıcaklığı	5°C ile +35°C
Gerilme direnci	79,3 kPa

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Poliüretan Prepolimer
Polimerizasyon Sistemi	Nem ile Kürleşme
Yoğunluk	17±3 kg/m ³ (ASTM D1622)
Yüzey Kuruması (L 1cm)	6±2 dk. (ASTM C1620)
Kürleşme süresi (L 1cm)	30 dk. (ASTM C1620)
Tamamen Kürlenme Süresi	24 saat
Renk	Pembe
Hacimsel Verim	45-55 L (ASTM C1536)
Verim	5-10 m ² 'e kadar
Yangın Dayanımı	B3,E (DIN 4102-1) (EN 13501-1)
Basma Dayanımı	50,2 kPa (DIN 53421)
Sıcaklık Dayanımı	-30°C ile +80°C
Uygulama Sıcaklığı	5°C ile +35°C
Gerilme direnci	79,3 kPa

Ral

Miktar



-

750 ml

12 Ad.

Ral

Miktar



-

750 ml

12 Ad.

PU KÖPÜKLER

DOLGU & YAPIŞTIRMA İÇİN

HIZLI KÜRLEŞEN YAPIŞTIRICI KÖPÜK (TABANCALI)

ÖZELLİKLER

Havada bulunan nem sayesinde kürleşen tek bileşenli poliüretan köpüktür. Binaların ve yapı elemanlarının ısı yalıtımında kullanılan polistren levhaların (XPS veya EPS) dekoratif söve olarak yapıştırılmasında kullanılabilir.

Ayrıca binanın elemanları arasındaki boşlukları doldurmak ve yalıtım için de uygulanabilir (dolayısıyla, düşük post-genleşme özelliği düşünüldüğünde kapı ve pencerelerin montajı için mükemmeldir).

UYGULAMALAR

Uygulama sırasında panel ve tabanca dik olmalı ve sürekli uygulamaya izin verecek bir mesafe muhafaza edilmedir. Köpük, kenarlardan yaklaşık 2 cm mesafe bırakılarak panelin kenarları boyunca uygulanmalıdır. Panel köpük işleminden hemen sonra yerleştirilmeli ve duvara doğru bastırılmalıdır. Birkaç panel sabitlendikten sonra, bir tesviye cetveli ile hizalanmalı ve fazla köpük bir spatula veya kesici (veya hala nemliyse bir bez) ile temizlenmelidir.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Poliüretan Prepolimer
Polimerizasyon Sistemi	Nem ile Kürleşme
Yoğunluk	18±2 kg/m ³ (ASTM D1622)
Yüzey Kuruması (L 1cm)	2 dk. (AST C1620)
Kürleşme süresi (L 1cm)	10-15 dk. (ASTM C1620)
Yangın Dayanımı	B3 (DIN 4102-1)
Basma Dayanımı	25 kPa (DIN 53421)
Gerilme Direnci	45,11 kPa (S01926-79)
Renk	Açık Sarı
Hacimsel Verim	30-45 L (ASTM C1536)
Boyutsal Stabilite	<-5% (ISO2796/86)
Optimum Uygulama Sıcaklığı	min. 20°C max. +25°C
Sıcaklık Dayanımı	-30°C ile +80°C
Uygulama Sıcaklığı	5°C ile +35°C

Ral

Miktar



750 ml 12 Ad.

TERMAL SPREY KÖPÜK (TABANCALI)

ÖZELLİKLER

Yüksek kaliteli, tek bileşenli, yalıtkan poliüretan köpüktür. Geniş alanlarda dahi hızlı bir şekilde iyi ısı ve ses yalıtımı sağlar. Düzensiz yüzeyler üzerinde ve geleneksel yalıtım malzemelerinin kullanılmasının mümkün olmadığı ulaşılmaz yerlerde kullanılabilir.

UYGULAMALAR

Uygulama yüzeyi temiz, kuru, toz ve yağdan arındırılmış olmalıdır. Kutu kullanımdan önce yaklaşık 25/30 kez kuvvetlice çalkalanmalıdır. Uygulama yüzeylerini üzerlerine su püskürterek nemlendirin (bu, köpüğün mükemmel şekilde yapışmasını kolaylaştırır). Uygulama sırasında kutuyu daima baş aşağı tutun. Kutuyu tabancaya vidalayın. Köpük miktarı, tetiğe basılarak veya tabancanın arkasındaki vidaya müdahale edilerek ayarlanabilir. Dikey uygulama (duvarlar) için köpüğü yüzeyden yaklaşık 30 cm uzaklıktan püskürtün. Yatay uygulama (tavan) için 15-20 cm mesafeden püskürtün. Ürün katmanlar halinde uygulanabilir (ve uygulanmalıdır), daha fazla katman daha iyi yalıtım sağlar.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Poliüretan Prepolimer
Polimerizasyon Sistemi	Nem ile Kürleşme
Yoğunluk	15-20 kg/m ³ (ASTM C1622)
Yüzey Kuruması (L 1cm)	5 dk. (AST C1620)
Kürleşme süresi (L 1cm)	60 dk. (ASTM C1620)
Tamamen Kürlenme Süresi	24 Saat
Yangın Dayanımı	B3 (DIN 4102-1)
Termal iletkenlik	0,025-0,03 W/m.K
Renk	Mavi
Optimum Uygulama Sıcaklığı	min. 20°C max. +25°C
Sıcaklık Dayanımı	-30°C ile +80°C
Uygulama Sıcaklığı	5°C ile +35°C

Ral

Miktar



850 ml 12 Ad.

PU KÖPÜKLER

DOLGU & YAPIŞTIRMA İÇİN

TAŞ & TUĞLA YAPIŞTIRMA JEL KÖPÜĞÜ (TABANCALI)

ÖZELLİKLER

Selsil Blok ve Taş Yapıştırıcı Köpük "FORCE PLUS", "çöken jel teknolojisi" sayesinde, ayarlanmış blok ve tuğlaların, genel olarak taşın ve betonun döşenmesi için ideal çözümdür. Özel formülü sayesinde köpük çıkışından sonra şişmek yerine, jel haline gelerek güçlü bir yapıştırıcı köpük özelliği kazanır. Havada bulunan nemin etkisiyle kürlenmiş tek bileşenli poliüretan köpüktür.

UYGULAMALAR

Kutu kullanımdan önce yaklaşık 25/30 kez kuvvetlice çalkalanmalı ve ardından özel uygulama tabancasına vidalanmalıdır. Uygulanan köpük miktarı, tetiğe basılarak veya tabancanın arkasındaki vida ayarı kullanılarak ayarlanabilir. Jel formundadır, ekstrüde edildikten sonra genleşmez. Uygulama yüzeyleri üzerine su püskürterek nemlendiriniz (bu, köpüğün mükemmel çapraz bağlanmasını sağlar). Uygulama sırasında kutuyu dik tutunuz. Köpüğü yüzeylere uygulayın (2 sıra yapıştırıcı birbirine paralel ve 5-10 cm aralıklarla) ve bastırarak yapışmasını sağlayın.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Poliüretan Prepolimer
Polimerizasyon Sistemi	Nem ile Kürlenme
Yüzey Kuruması (L 1cm)	5-7 dk. (AST C1622)
Kürleşme süresi (L 1cm)	15-30 dk. (ASTM C1620)
Renk	Açık Sarı
Sıcaklık Dayanımı	-30°C ile +80°C
Uygulama Sıcaklığı	5°C ile +35°C
Yapışma Kuvveti	44,2 kPa
Basma Dayanımı	19,9 kPa

Ral

Miktar



750 ml 12 Ad.



KONTROLLÜ GENLEŞEN KÖPÜK (TABANCALI)

ÖZELLİKLER

Selsil Kontrollü Genleşen Köpük, montaj, sızdırmazlık, dolgu ve yalıtım gibi geniş yelpazeli yapı uygulamalarında kullanım için tasarlanmıştır. Düşük basınçlı formülü, cam çerçevelerinin eğilmesini önler. Kapıların, pencere ve kapı çerçevelerinin sabitlenmesi, deliklerin ve çatlakların doldurulması, soğuk ve sıcak su borularının yalıtımı için kullanılır.

UYGULAMALAR

Uygulamadan önce kutuyu yaklaşık 20-25 kere iyice çalkalayınız. Dozaj tetiğini çevirip valfi yerleştiriniz veya tabancaya takınız. Uygulama yüzeyinde kir, toz ve yağ bulunmamalıdır ve tepkimeyi hızlandırmak ve en iyi sonucu elde etmek için yüzey ve köpük nemlendirilmelidir. Kutuyu, ters çevirerek kullanınız. Kuruyan PU Köpük parçaları, valftan veya tabancadan temizlenmelidir. Selsil Köpük Temizleyici kullanılarak temizlenebilir. Köpük hacminin genleştiğini göz önünde bulundurunuz.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Poliüretan Prepolimer
Polimerizasyon Sistemi	Nem ile Kürlenme
Yoğunluk	15±3 kg/ M3 (ASTMC1620)
Yüzey Kuruması (L 1cm)	7-10 dk. (AST C1622)
Kürleşme süresi (L 1cm)	15-30 dk. (ASTM C1620)
Yangın Dayanımı	B3 (DIN 4102-1)
Renk	Açık Sarı
Optimum Uygulama Sıcaklığı	min. 20°C max. +25°C
Sıcaklık Dayanımı	-30°C ile +80°C
Uygulama Sıcaklığı	5°C ile +35°C
Gerilme Direnci	67,7 kPa
Basma Dayanımı	35,7 kPa
Boyutsal Stabilite	-1,09 %

Ral

Miktar



750 ml 12 Ad.



PU KÖPÜKLER

DOLGU & YAPIŞTIRMA İÇİN

B1 YANGINA DAYANIKLI KÖPÜK (MANUEL)

ÖZELLİKLER

Ozon tabakasına tamamen zararsız itici gazlar içeren, tek bileşenli, kendiliğinden genişleyen poliüretan köpüktür. 240 dakikaya kadar (B1) alev tutmayı garanti eden, yangına karşı yüksek direncin gerekli olduğu yerler için idealdir.

UYGULAMALAR

- Alev geciktirici özelliklerin gerekli olduğu tüm uygulamalar
- Pencere ve kapıların montajı, boş alanların, derzlerin ve boşlukların doldurulması ve sızdırmazlığı.
- Duvarlardaki deliklerin doldurulması.
- Çatı yapımında ısı yalıtımı, kablo ve boru hatlarının sızdırmazlığı, yalıtım malzemelelerinin yapıştırılması.
- Çok amaçlı, yapıştırma ve sabitleme.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Poliüretan Prepolimer
Polimerizasyon sistemi	Nem ile Kürleşme
Yoğunluk	17±3 kg/m ³ (ASTM D1622)
Yüzey Kuruması (L 1cm)	6±2 dk. (ASTM C1620)
Kürleşme zamanı (L 1cm)	15-30 dk. (ASTM C1620)
Renk	Açık turuncu
Hacimsel Verim	45-50L (ASTM C1536)
Genleşme	200%-250%
Yangın Dayanımı	B1 (DIN 4102)
Basma Dayanımı	41,5 kPa (DIN 53421)
Sıcaklık direnci	-30°C ile +80°C
Uygulama sıcaklığı	+5°C ile +30°C
Optimum Uygulama Sıcaklığı	+20°C ile +25°C
Boyutsal Stabilite	-0,87 %
Gerilme Direnci	104,8 kPa

Ral

Miktar



750 ml 12 Ad.

B1 YANGINA DAYANIKLI KÖPÜK (TABANCALI)

ÖZELLİKLER

Ozon tabakasına tamamen zararsız itici gazlar içeren, tek bileşenli, kendiliğinden genişleyen poliüretan köpüktür. 240 dakikaya kadar (B1) alev tutmayı garanti eden, yangına karşı yüksek direncin gerekli olduğu yerler için idealdir.

UYGULAMALAR

- Alev geciktirici özelliklerin gerekli olduğu tüm uygulamalar
- Pencere ve kapıların montajı, boş alanların, derzlerin ve boşlukların doldurulması ve sızdırmazlığı.
- Duvarlardaki deliklerin doldurulması.
- Çatı yapımında ısı yalıtımı, kablo ve boru hatlarının sızdırmazlığı, yalıtım malzemelelerinin yapıştırılması.
- Çok amaçlı, yapıştırma ve sabitleme.
- PU Köpük tabancası ile uygulama yapılır.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Poliüretan Prepolimer
Polimerizasyon Sistemi	Nem ile Kürleşme
Yoğunluk	17±3 kg/m ³ (ASTM D1622)
Yüzey Kuruması (L 1cm)	6±2 dk. (ASTM C1620)
Kürleşme zamanı (L 1cm)	15-30 dk. (ASTM C1620)
Renk	Açık turuncu
Hacimsel Verim	45-50L (ASTM C1536)
Genleşme	60-90%
Yangın Dayanımı	B1 (DIN 4102)
Basma Dayanımı	41,5 kPa (DIN 53421)
Sıcaklık direnci	-30°C ile +80°C
Uygulama sıcaklığı	+5°C ile +30°C
Sıcaklık Dayanımı	+20°C ile +25°C
Boyutsal Stabilite	-0,87 %
Gerilme Direnci	104,8 kPa

Ral

Miktar



750 ml 12 Ad.

PU KÖPÜKLER

DOLGU & YAPIŞTIRMA İÇİN

DUAL VALFLİ KÖPÜK

ÖZELLİKLER

Selsil Dual Valfli Köpük, genel amaçlı, kullanıma hazır bir poliüretan köpük olup dolgu ve sertleştirme için kullanılabilir. El tipi valfin sağladığı kullanım kolaylığıyla tabanca kalitesinde uygulama imkanı sunar. 360° uygulanabilen özel formulu ile her açıdan uygulanabilir. Kapı, pencere ve kapı çerçevelerinin sabitlenmesi, boşlukların doldurulması, sıcak ve soğuk su borularının izolasyonu, delik ve çatlakların doldurulması için kullanılır.

UYGULAMALAR

Uygulamadan önce kutuyu yaklaşık 20-25 kere iyice çalkalayınız. Uygulama nozulunu veya tabancayı valfe takınız. Uygulama yüzeyinde kir, toz ve yağ bulunmamalıdır. Tepkimeyi hızlandırmak ve en iyi sonucu elde etmek için yüzey nemli olmalıdır. Kutuyu, ters çevirerek kullanınız. Köpük hacminin genleşme eğiliminde olduğunu göz önünde bulundurunuz.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Poliüretan Prepolimer
Polimerizasyon Sistemi	Nem ile Kürleşme
Yoğunluk	18±2 kg/m ³ (ASTM D1622)
Yüzey Kuruması (L 1cm)	5-8 dk. (AST C1622)
Kürleşme süresi (L 1cm)	10-15 dk. (ASTM C1620)
Yangın Dayanımı	B3 (DIN 4102-1)
Basma Dayanımı	35 kPa (DIN 53421)
Gerilme Direnci	45,11 kPa (S01926-79)
Renk	Açık Sarı
Hacimsel Verim	30-45 L (ASTM C1536)
Boyutsal Stabilite	<-5 % (ISO2796/86)
Optimum Uygulama Sıcaklığı	min. 20°C max. +25°C
Sıcaklık Dayanımı	-30°C ile +80°C
Optimum Uygulama Sıcaklığı	5°C ile +35°C

Ral

Miktar



Açık Sarı

750 ml

12 Ad.

TEKRAR KULLANILABİLEN ÖZEL VALFLİ KÖPÜK

ÖZELLİKLER

Selsil Emniyet Valfli Köpük, üstün kaliteli, nemle kürleşen, tek komponentli çok amaçlı poliüretan montaj köpüğüdür. Patentli, anti-blok güvenlik valf sistemi ve sökölüp takılabilir, özel uygulama adaptörü ile sızıntı yapmadan ilk uygulamadan sonra iki aya kadar tekrar kullanılabilir. Kolay ve etkili kullanım getiren bu sistem ile köpük çıkışı rahatça kontrol edilebilir. Orjinal kolisinde valf yapışma riski olmadan dikey-yatay pozisyonda saklanabilir.

UYGULAMALAR

- Tek komponentlidir.
- Havanın nemi ile kürleşir.
- Tahta, beton, kiremit, metal, alüminyum gibi birçok yapı malzemesine mükemmel yapışma sağlar. (Polietilen, silikon ve teflon hariç)
- Ses ve ısı yalıtımı sağlar.
- Kürleştikten sonra kesilebilir ve boyanabilir.
- Çok iyi doldurma (genleşme) kapasitesi vardır.
- Kullandıktan sonra güvenlik valfi ile kapatılabilir, böylece haftalar sonra bile valf tekrar açılarak kullanılabilir.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Poliüretan Prepolimer
Polimerizasyon Sistemi	Nem ile Kürleşme
Yoğunluk	23±3 kg/m ³ (ASTM D1622)
Yüzey Kuruması (L 1cm)	8-10 dk. (AST C1622)
Kürleşme süresi (L 1cm)	20-25 dk. (ASTM C1620)
Yangın Dayanımı	B3 (DIN 4102-1)
Basma Dayanımı	43,8 kPa (DIN 53421)
Gerilme Direnci	80 kPa (S01926-79)
Renk	Mavi
Hacimsel Verim	30-45 L (ASTM C1536)
Boyutsal Stabilite	<-5 % (ISO2796/86)
Optimum Uygulama Sıcaklığı	min. 20°C max. +25°C
Sıcaklık Dayanımı	-30°C ile +80°C
Uygulama Sıcaklığı	5°C ile +35°C

Ral

Miktar



Mavi

750 ml

16 Ad.

PU KÖPÜKLER

DOLGU & YAPIŞTIRMA İÇİN

MEGA KÖPÜK (TABANCALI)

ÖZELLİKLER

Selsil Mega Köpük çok amaçlı olup nem ile sertleşen ve kürleştikten sonra 65Lt. hacme sahip montaj köpüğüdür. Kapı, pencere kasaları ve benzeri doğramaların sabitlenmesinde, boşlukların doldurulmasında, elektrik tesisatlarında, sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda, boşluk delik ve çatlakların kapatılmasında kullanılır. Mega Köpük mükemmel ısı yalıtımı, ses emilimi ve yaşlanma mukavimi yüksek niteliktedir. Ayrıca mantar ve küfe karşı dirençlidir.

UYGULAMALAR

- Tek komponentlidir.
- Havanın nemi ile kürleşir.
- Tahta, beton, kiremit, metal, alüminyum gibi birçok yapı malzemesine mükemmel yapışma sağlar. (Polietilen, silikon ve teflon hariç)
- Ses ve ısı yalıtımı sağlar.
- Kürleştikten sonra kesilebilir ve boyanabilir.
- Tabanca ile uygulandığında uygulandığında kullanımı kolaydır.
- Daha az temizleme ihtiyacı gerektirir.
- Tüp değiştirme daha hızlı yapılabilir.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Poliüretan Prepolimer
Polimerizasyon Sistemi	Nem ile Kürleşme
Yoğunluk	20±3 kg/m ³ (ASTM D1622)
Yüzey Kuruması (L 1cm)	5-6 dk. (AST C1622)
Kürleşme süresi (L 1cm)	15-30dk. (ASTM C1620)
Yangın Dayanımı	B3 (DIN 4102-1)
Basma Dayanımı	25 kPa (DIN 53421)
Gerilme Direnci	35,7 kPa (S01926-79)
Renk	Açık Sarı
Hacimsel Verim	55-65 L (ASTM C1536)
Optimum Uygulama Sıcaklığı	min. 5°C max. +35°C
Sıcaklık Dayanımı	-30°C to +80°C

Ral	Miktar	
Açık Sarı	850 ml 1000 gr	12 Ad.

KÖPÜK TEMİZLEYİCİ SPREY

ÖZELLİKLER

Kullanım sonrası püskürtme tabancalarından taze poliüretan köpükleri çıkaran bir temizleyicidir. Yüzeyleri, giysileri, kapı ve pencere pervazlarını temizler ve püskürtme tabancalarının içinde sertleşmeyi önler.

- Poliüretan köpüklerin temizlenmesi için özel olarak formüle edilmiştir.
- Temizleyici, püskürtme tabancasının adaptöründen köpüğü çıkarmak için bir valf ile donatılmıştır.
- Tüm pozisyonlarda kullanılabilir.
- Kullanılan itici gaz ozon tabakasına zararlı değildir.



UYGULAMALAR

- Temizleyicinin kutusunu tabancaya sıkıca vidalayın ve püskürtün.
- Uygulamalar arasındaki süre bir haftadan uzunsa, temizleyiciyi tabancadan çıkardıktan sonra yeni bir köpük kutusu takmayın.
- Ayrıca verilen püskürtme nozulu aracılığıyla da kullanılabilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Aerosol
Görünüm	Sıvı
Dış görünüş	Transparan

Ral	Miktar	
Şeffaf	500 ml	12 Ad.

YAPIŞTIRICILAR

MONTAJ

ATEŞ MASTİĞİ

ÖZELLİKLER

Selsil Ateş Mastiği, 1500°'ye kadar sıcaklığa dayanacak şekilde tasarlanmış özel bir formüle sahip olan sodyum silikat bazlı bir mastiktir. Soba, fırın, barbekülerin montaj ve sızdırmazlık işlemleri için özel olarak tasarlanmıştır.

- Hızlı sertleşir
- Düşük kokuludur
- Solvent içermez
- Çatlama olmaz

UYGULAMALAR

Soba, fırın ve barbekülerin sızdırmazlığı ve montajı için idealdir. Çoğu gözenekli yapı malzemesine ve metale mükemmel yapışma.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Sodyum silikat
Görünüm	Tiksotropik Macun
Renk	Siyah
Uygulama sıcaklığı	+5°C ile +35°C
Yoğunluk	1.90 ± 0.05 g/cm ³
Isıl Direnç	-30°C ile +1500°C

Ral

Miktar



Siyah

300 ml

25 Ad.

PU D4 EXPRESS YAPIŞTIRICI

ÖZELLİKLER

Tek bileşenli, hızlı kürlenmiş poliüretan yapıştırıcıdır. Yüksek su direncine ve yapışma gücüne sahiptir.

- Tek komponentli
- Yüksek yapışma gücü
- Hızlı kürlenme
- Solventsiz
- Isıya dayanıklı
- Hava şartlarına dayanıklı
- Su dayanımı yüksek
- DIN En 204'e göre D4 grubunda yer alır.



UYGULAMALAR

- Ahşap elemanların ahşap, metal, beton, genişlemiş polistiren ve diğer plastikler gibi diğer gözenekli ve gözeneksiz elemanlara sabitlenmesi ve yapıştırılması

- Mobilya ve tekne üretimi.

- Yükseltmiş döşeme tesisatlarının mekanik cihazlarla birlikte sabitlenmesi.

- Yüksek su direnci gerektiren tüm yapıştırma uygulamaları.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Poliüretan prepolimer
Görünüm/Renk	Tiksotropik Macun/Transparan
Yoğunluk	1.15 ± 0.03 g/ml
Yapışmaz zaman	5 - 10 dk. (23°C'de ve %50 RH)
Hacim Kaybı	Yok
Pres Süresi	15 - 20 dk.
Isıl Direnç	-40°C ile + 90°C
Uygulama sıcaklığı	+5°C ile + 35°C
Yapışma Mukavemeti	8-9 N/mm ² (24 saat sonra) (DIN EN 204) >10N/mm ² (7 gün sonra) (DIN EN 204)

Ral

Miktar



Şeffaf

300 ml

25 Ad.

YAPIŞTIRICILAR

MONTAJ

MONTAJ KİT

ÖZELLİKLER

Montaj kit, bir solvent taşıyıcı içinde sentetik kauçuk reçine karışımına dayalı, kullanımı hazır bir boşluk doldurma ve panel yapıştırıcısıdır.

UYGULAMALAR

Ahşap, beton, plastik, taş, frizler, braketler, dolap kapakları, PVC, montaj panelleri vb. gibi malzemeleri sabitlemek için özellikle uygundur.

- Hızlı kuruma/yüksek erken yapışma gücü.
- Birçok yüzeye mükemmel yapışma gücü
- Erken priz özellikleri ile hem dikey hem de yatay konumda kullanılabilir.
- Hava koşullarına dirençlidir.
- Dış mekan kullanımına uygundur
- Ürün, genleştirilmiş polistiren, polipropilen, polietilen ve Teflon için uygun değildir.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Reçine ve kauçuk karışımı (solvent bazlı)
Görünüm/Renk	Tiksotropik macun/Bej
Yoğunluk	1.24 g/cm ³
Yüzey Kuruması	< 30 saniye
Kopma Direnci	5 N/mm ²
Hacim kaybı	27%
Uygulama sıcaklığı	+5°C ile+ 35°C
Isıl Direnç	-40°C ile + 90°C

Ral	Miktar	İkon
Krem	300 ml	25 Ad.

D3 SÜPER İSKELET TUTKALI

ÖZELLİKLER

Selsil D3 süper iskelet tutkalları, ahşap yapıştırmada kullanılan hızlı ve güçlü yapışma sağlayan PVA emülsiyon bazlı yapıştırıcıdır. EN 204 (D3 = Suya dayanıklı) ile uyumlu olacak şekilde özel olarak formüle edilmiştir.

- Kuruyunca şeffaflaşır.

UYGULAMALAR

- Her türlü ahşap, ahşap ürünler ve düz laminatların yapıştırılması için uygundur.
- Ahşap üzeri ahşap, yumuşak ve sert paneller, sentetik reçine paneller ve sentetik sunta paneller.
- Ahşap ve karton üzerine kağıt, karton, kağıt veya PVC dokuların sabitlenmesi için uygundur.
- Mobilya Montajı
- Genel doğrama uygulamaları
- Pencere ve kapı çerçeve inşaatı



TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	PVA
Görünüm/Renk	Tutkal/Beyaz
Katı Madde İçeriği %	40
Viskozite	9000 ± 18000 cPs 20°C'de
pH	4-5
Suya dayanıklılık	D3 (DIN EN204)
Yapıştırıcı Tüketimi	100-200 g/m ²
Açık Kalma Süresi	5-10 dk. (23°C-50% RH)
Çalışma zamanı	10-15 dk. (23°C-50% RH)
Toplam Sertleşme Süresi	24 Saat (minimum)

Ral	Miktar	İkon	
✓	-	500 gr	12 Ad.
✓	-	1 kg	12 Ad.
✓	-	5 kg	-
✓	-	10 kg	-
✓	-	20 kg	-
✓	-	30 kg	-

YAPIŞTIRICILAR

EPOKSİLER

EPOKSİ MACUN

ÖZELLİKLER

Selsil Epoksi macun, Epoksi reçinesinden ve Merkaptan ile Sonlandırılmış Sertleştiriciden (1-1) oluşan iki bileşenli epoksi yapıştırıcıdır. Çatlakların, deliklerin doldurulması, beton yüzeylerin, tankların, bidonların ve konteynırların tamiri uygulamaları için uygundur.

- Mükemmel yapışma özelliğine sahiptir
- İyi ısı direncine sahiptir .
- İyi su direncine sahiptir.
- Ahşap, metal, cam ve seramik malzemeleri mükemmel şekilde yapıştırır.
- Büzülme veya hacim kaybı olmaz.



PLASTİK EPOKSİ MACUNU

ÖZELLİKLER

Selsil Epoksi macun, Epoksi reçinesinden ve Merkaptan ile Sonlandırılmış Sertleştiriciden (1-1) oluşan iki bileşenli epoksi yapıştırıcıdır. Sert ve yarı esnek plastik, ABS, PVS ve CPVC boruları, otomobil tamponları, fiberglas parçalar, vinil kaplama uygulamaları için uygundur.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Epoksi
Yoğunluk	1,9 (g/cm ³) (Reçine)
Uygulama sıcaklığı	+5°C ile +35°C
Karışım oranı	1:1
Nihai görünüm	Gri
İlk sertleşme süresi	5-10 dk.
Toplam Kurlenme Süresi	24 saat (23°C'de)
Sertlik	75 ± 2 Shore D
Boyanabilir	Evet (Testlerle onaylayın)
Zımparalanabilir	Evet

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Epoksi
Yoğunluk	1,9 (g/cm ³)
Uygulama sıcaklığı	+5°C ile +35°C
Karışım oranı	1: 1
Nihai görünüm	Kırık beyaz
İlk sertleşme süresi	5-10 (23°C'de)
Toplam Kurlenme Süresi	24 saat
Sertlik	75 ± 2 Shore D
Boyanabilir	Evet (Testlerle onaylayın)
Zımparalanabilir	Evet

Ral	Miktar	
☑	-	57 gr 12 Ad.

Ral	Miktar	
☑	-	57 gr 12 Ad.

YAPIŞTIRICILAR

EPOKSİLER

AHŞAP EPOKSİ MACUNU

ÖZELLİKLER

Selsil Epoksi macun, Epoksi reçinesinden ve Merkaptan ile Sonlandırılmış Sertleştiriciden (1-1) oluşan iki bileşenli epoksi yapıştırıcıdır. Çürümüş ve hasar görmüş ahşap, kapı, pencere, mobilya, dış kolon, pencere çerçevesi, büyük çatlakların tamiri ve büyük tamir uygulamaları için uygundur.

- Mükemmel yapışma özelliğine sahiptir
- İyi ısı direncine sahiptir
- İyi su direncine sahiptir



METAL EPOKSİ MACUNU

ÖZELLİKLER

Selsil Epoksi macun, Epoksi reçinesinden ve Merkaptan ile Sonlandırılmış Sertleştiriciden (1-1) oluşan iki bileşenli epoksi yapıştırıcıdır. Otomotiv ve makine parçaları, egzoz sistemleri, sıhhi tesisat, yalama olmuş vida dişleri, pas hasarı, evdeki onarım işleri için uygundur.

- Mükemmel yapışma özelliğine sahiptir
- İyi ısı direncine sahiptir
- İyi su direncine sahiptir



TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Epoksi
Yoğunluk [g/cm ³]	1,9 [g/cm ³]
Uygulama sıcaklığı	+5°C ile +35°C
Karışım oranı	1: 1
Nihai görünüm	Bej
İlk sertleşme süresi	5-10 dk (23°C'de)
Toplam Kurlenme Süresi	24 saat
Sertlik	75 ± 2 Shore D
Boyanabilir	Evet (Testlerle onaylayın)
Zımparalanabilir	Evet

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Epoksi
Yoğunluk	1,9 [g/cm ³]
Uygulama sıcaklığı	+5°C ile +35°C
Karışım oranı	1: 1
Nihai görünüm	Gri
İlk sertleşme süresi	5-10 dk (23°C'de)
Toplam Kurlenme Süresi	24 saat
Sertlik	75 ± 2 Shore D
Boyanabilir	Evet (Testlerle onaylayın)
Zımparalanabilir	Evet

Ral

Miktar



57 gr 12 Ad.

Ral

Miktar



57 gr 12 Ad.

YAPIŞTIRICILAR

EPOKSİLER

EPOKSİ YAPIŞTIRICI-5 DAKİKA

ÖZELLİKLER

İki bileşenli, solventsiz, hızlı kürlenem ve son derece dayanıklı çok amaçlı epoksi bazlı yapıştırıcıdır.

UYGULAMALAR

Alüminyum, cam, porselen, seramik vb. yüzeylerin yapıştırılmasında ve tamirinde, deniz araçlarında, otomobillerde, karavanlarda, su borularında, her türlü onarım gerektiren mobilya gibi ev eşyalarının tamirinde, metal yüzeylerin yapıştırılmasında kullanılabilir. (PP, PE ve teflon yüzeyler için uygun değildir.)



TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Epoksi
Yoğunluk/Reçine	1.17 g/cm ³
Yoğunluk/Sertleştirici	1,15 g/cm ³
Viskozite/Reçine	11500-13500 cPs (25°C)
Viskozite/Sertleştirici	15000 cPs (25°C)
Uygulama sıcaklığı	+20°C ile +80°C
Karışım oranı	1:1
Jel süresi	4-10 dk (23°C'de)
Toplam Kurlleşme Süresi	24 saat (23°C'de)
Sertlik	80 ± 2 Shore D

Ral

Miktar



28 gr 12 Ad.

SUYA DAYANIKLI YAPIŞTIRICI-30 DAKİKA

ÖZELLİKLER

Selsil Suya Dayanıklı Yapıştırıcı, iki bileşenli epoksi bazlı yapıştırıcıdır. İki bileşeni her zaman eşit miktarda dağılır. Suya, alkalilere ve seyreltilmiş asit solüsyonlarına dayanıklıdır. Sertleşme esnasında renk değişikliği, çatlama veya büzülme olmaz. Üstü boyanabilir, zımparalanabilir ve delinebilir.



UYGULAMALAR

Seramik, ahşap ve bazı kauçuk tiplerine uygulanabilir. (PP, PE ve Teflon için uygun değildir.) Uygulamadan sonra yaklaşık 2 saat dokunulmamalıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Epoksi
Yoğunluk/Reçine	1.17 g/cm ³
Yoğunluk/Sertleştirici	1,15 g/cm ³
Viskozite/Reçine	11500-13500 cPs (25°C)
Viskozite/Sertleştirici	15000 cPs (25°C)
Uygulama sıcaklığı	+20°C ile +80°C
Karışım oranı	1:1
Çalışma zamanı	8-12 dk (23°C'de)
Toplam Kurlleşme Süresi	16 saat (23°C'de)
Sertlik	83 ± 3 Shore D

Ral

Miktar



28 gr 12 Ad.

YAPIŞTIRICILAR

EPOKSİLER

METAL YAPIŞTIRICI-5 DAKİKA

ÖZELLİKLER

Selsil Quick Set Epoxy, epoksi reçine ve sertleştiriciden oluşan iki bileşenli bir yapıştırıcıdır. Reçine ve sertleştirici eşit hacimlerde karıştırılarak 5 dakikada sert, rijit, yüksek mukavemetli bir bağ elde edilir. Tamir ve hızlı bakım çalışmaları için hızlı kürlenene, çelik dolgulu (paslanmayan çelik alaşım) bir epoksi-dür. Tamamen kürlendikten sonra delinebilir ve yeniden işlenebilir.



UYGULAMALAR

- Tüm metaller, çelik, paslanmaz çelik, alüminyum, pirinç, demir, kalay üzerine uygulanabilir. Polietilen veya polipropilen plastiklere bağlanmaz
- Kırılan mobilya, beyaz eşya, ekipman, oyuncak ve arabaların üzerine kullanılabilir.
- Ekipman, makine veya dökümlerdeki çatlak ve kırıkların onarımı
- Dökümlerdeki deliklerin veya çukurların doldurulması
- Ekipman, pompa ve valf gövdelerinin onarımı

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Epoksi
Yoğunluk/Reçine	1.17 g/cm ³
Yogunluk/Sertleştirici	1,15 g/cm ³
Viskozite/Reçine	11500- 13500 (cPs) [25°C]
Viskozite/Sertleştirici	15000 cPs [25°C]
Uygulama sıcaklığı	+20°C ile +80°C
Karışım oranı	1: 1
Jel süresi	4-10 dk. [23°C'de]
Toplam Kürlenme Süresi	24 saat [23°C'de]
Sertlik	80 ± 2 Shore D

Ral

Miktar



-

28 gr

12 Ad.

PLASTİK KAYNAK YAPIŞTIRICI

ÖZELLİKLER

Selsil Plastik Kaynak Yapıştırıcı-MMA set çok çeşitli malzemelerin genel amaçlı yapıştırması için uygun bir metilmetaakrilat bazlı yapıştırıcıdır. İki bileşenlidir (A Bileşeni + B Bileşeni) - Mükemmel yapışma özelliğine sahiptir - İy su direncine sahiptir Kimyasallara karşı dirençlidir



UYGULAMALAR

Sert plastiklerde mükemmel yapışma Otomotiv, havacılık ve denizcilik endüstrisinde geniş uygulama yelpazesi. Seramik, ahşap, birçok sert plastik, porselen karo, fiberglas, beton ve taş üzerine uygulanabilir. (PE ve PP için uygun değildir.)

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Epoksi
Yoğunluk/Reçine	0,97 g/cm ³
Yoğunluk/Sertleştirici	0,97 g/cm ³
Viskozite/Reçine (cPs) [25°C]	120000-160000 cPs
Viskozite/Sertleştirici	150000-200000 cPs
Uygulama sıcaklığı	+18°C ile +25°C
Karışım oranı	1: 1
Çalışma zamanı	4-7 dk. [23°C'de]
Toplam Kürlenme Süresi	13-16 saat [23°C'de]
Kullanım sıcaklığı	+50°C ile + 120°C

Ral

Miktar



-

28 gr

12 Ad.

YAPIŞTIRICILAR

SIYANOAKRİLAT

NİNJA SÜPER YAPIŞTIRICI

ÖZELLİKLER

Selsil Super Glue, hızlı priz alan, akışkan, iyi penetrasyon özelliklerine sahip bir siyanoakrilat yapıştırıcıdır. Selsil Super Glue tek bileşenli, solventsiz bir sistemdir ve katalizör, ısı veya kelepçe kullanımını gerektirmez.

- Birkaç saniyede hızlı priz.
- Benzin ve yağlara dayanıklı.
- Sıcaklık ve atmosferik ajanlardaki ani değişikliklere karşı dayanıklıdır.

UYGULAMALAR

Selsil Super Glue, kauçuk, metaller, plastikler, cam vb. gibi gözeneksiz yüzeyler arasında mümkün olan en güçlü bağı elde etmek için özel olarak formüle edilmiştir. Aşırı hızlı polimerizasyon ve/veya yüksek penetrasyon kapasitesinin gerekli olduğu yerler için idealdir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Etil siyanoakrilat
Görünüm	Sıvı jel
Renk	Transparan
Uygulama sıcaklığı	+5°C ile +35°C
Yoğunluk	1,05±0,05 g/cm ³



NİNJA MDF HIZLI YAPIŞTIRICI

ÖZELLİKLER

Siyanoakrilat yapıştırıcı ve aktivatörden oluşan yapıştırma kitidir.

- Yüksek ve hızlı yapışma sağlar.
- Akma yapmaz ve dik yüzeylerde kolaylıkla uygulanabilir.
- Absorbe olmayan yüzeylerde daha iyi tutunma sağlar.

UYGULAMALAR

- Doğal taş, mermer, granit, ahşap, deri, metal ürünlerin ve diğer birçok alt katman ürünlerinin montaj ve onarımı.

- Çok hızlı yapıştırma gerektiren uygulamalar için idealdir.
- Pürüzlü ve yapışması zor yüzeylere dahi mükemmel yapışır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Etil Siyanoakrilat + Aerosol
Görünüm	Sıvı jel + Aerosol
Renk	Transparan
Uygulama sıcaklığı	+5°C ile +35°C
Yoğunluk	1,05±0,05 g/cm ³



Ral	Miktar	
Şeffaf	20 gr	50 Ad.

Ral	Miktar	
Şeffaf	100 ml + 25 gr	72 Ad.
Şeffaf	200 ml + 50 gr	25 Ad.
Şeffaf	400 ml + 100 gr	25 Ad.

YAPIŞTIRICILAR

BANT

ACİL YARDIM BANDI

ÖZELLİKLER

Selsil Acil Yardım Bandı, kendiliğinden eriyen silikon kurtarma bandıdır. Yapıştırıcı içermez. Esnek ve güçlüdür. Su ve hava geçirmez, tuzlu suya dayanıklı ve elektriksel olarak yalıtıcıdır. Selsil Help, -54°C ile 260°C arasındaki sıcaklıklara dayanıklıdır. Her türlü malzeme ve her türlü ortamda çalışmaya uygun olup; benzin, yağ, asit ve solvante dayanıklıdır.

- %300'e kadar esner. Ne kadar çok gerilirse, sonuç o kadar sıkı ve güçlü olacaktır.
- Üst üste sarıldığında çok yüksek bız sızdırmazlık sağlar.
- Sadece birkaç saniye içinde kendi kendine kaynaşmaya başlar.
- 8000V elektrik yalıtım özelliğine sahiptir.



UYGULAMALAR

Yüzlerce "kendin yap" onarımı, hortumların onarımı, elektrik kabloların yalıtımı, su geçirmez bağlantılar, alet tutacakları, alet sapları ve çok daha fazlası için kullanıma uygundur.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Silikon
Görünüm	Bant
Renk	Siyah
Uygulama sıcaklığı	-54°C ile 260°C arası
Gerilim Direnci	950 PSI

Ral

Miktar



Siyah

3,66 m

8 Ad.

YAPIŞTIRICILAR

SERT PVC YAPIŞTIRICI

P12 SERT PVC YAPIŞTIRICI

ÖZELLİKLER

Selsil P12 Sert PVC Yapıştırıcı stabilize edilmiş sentetik reçine ve uçucu solvent esaslı tek bileşenli PVC yapıştırıcısıdır. İçme suyu, gaz ve tarımsal borular gibi PVC'den üretilmiş basınçlı ve basınçsız boruların bağlarını yerlerinde kullanılır.




UYGULAMALAR

- Kolay uygulanabilir.
- Kullanmadan önce malzeme iyice karıştırılmalıdır.
- Tamamen kuruma süresi 10 dakikadır.
(Çevresel Sıcaklık 23C)
- Borular kuruma işlemi tammalanmadan önce çıkartılmamalıdır.
- Boruların kullanımı için 8 saat, basınç denemeleri için 24 saat beklenmelidir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Sentetik Reçine
Renk	Şeffaf
Uygulama sıcaklığı	-5°C ile 35°C arası
Yoğunluk	0,92 ± 0,03 g/cm ³

Ral	Miktar	
<input checked="" type="checkbox"/> Şeffaf	50 gr	48 Ad.
	125 gr	30 Ad.

YAPIŞTIRICILAR

MERMER VE GRANİT YAPIŞTIRICI

MERMER VE GRANİT YAPIŞTIRICI

ÖZELLİKLER

Selsil Mermer ve Granit Yapıştırıcı doymamış polyester reçinesi esaslı, bir sertleştirici ile sertleşebilen çift komponentli bir yapıştırıcıdır.

- Kolay uygulanabilir.
- Rengini sürekli muhafaza eder.
- 200°C + 1000°C sıcaklıklarda ayrılma, çatlama, yumuşama, bükülme göstermez.
- Koku yapmaz.
- Solvent, alkali ve eriyik asitlere dayanıklıdır.





UYGULAMALAR

Mermer, taş, seramik, fayans, çini, karo mozaik, pişmiş toprak, zımpara taşları, beton ve ahşap gibi malzemeleri birbirlerine veya birini diğerine yapıştırma işlerinde kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Sentetik Reçine
Uygulama sıcaklığı	-5°C ile 35°C arası
Yoğunluk	1,80±0,03 gr/cm ³
Kullanma Süresi	%1-3 sertleştirici ile 3-5 dk
Sertleşme Süresi	%1-3 sertleştirici ile 6-9 dk
Sertlik	95±5 Shore A (24 Saat sonr)

Ral	Miktar	
 Krem	250 gr	24 Ad.
	1000 gr	12 Ad.

YAPIŞTIRICILAR

EPDM YAPIŞTIRICI

EPDM YAPIŞTIRICI

ÖZELLİKLER

Selsil EPDM Yapıştırıcı, tek komponentli, kolay uygulanabilen, Oxim bazlı nötr silikondur. Yüksek performansa sahiptir ve yapı malzemelerinde dolgu, sızdırmazlık ve membran yapıştırma işlemleri için formüle edilmiştir. Kuvvetli yapışma gücüne sahiptir. UV ye dayanıklıdır, %100 silikon ve solventsizdir. Düşük modül, yüksek elastikiyet.

UYGULAMALAR

Epdm yapıştırma uygulamaları ile beraber pervaz, bakır, çelik, galvanizli saç oluklar ve bağlantı derzleri (duvarlar, beton, pvc, ahşap, cam) uygulamalarında kullanılır. Uygulama yapılacak yüzeylerde ürünü kullanmadan önce deneme yapılması tavsiye edilir.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Silikon Polimer
Polimerizasyon Sistemi	Nötr (Oxim)
Yoğunluk	1.33 ± 0.03 TS 781 ISO 758
Sertlik	25-30 Shore A
Kopma Dayanımı	>200 %
Kopma Dayanımı	1.2 N/mm2
Akma	0 mm
Isıl Direnç	-50°C to +150 °C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C to +40°C

Ral

Miktar



Siyah

600 ml

20 Ad.



YAPIŞTIRICILAR

HOTMELT / BONCUK TUTKAL

BONCUK TUTKAL ULTRA



ÖZELLİKLER

Otomatik ve yarı otomatik kenar bantlama makinalarında ahşap, melamin, PVC ve ABS düz kenar bantların yapıştırılmasında kullanılmak üzere geliştirilmiş bir hot melt tutkalıdır. Orta açık zaman, göreceli olarak düşük viskozite özelliklerine sahiptir. Uygulama sonrası hızlı bir şekilde sertleşerek bant üzerinde leke bırakmaz ve kazıma bıçaklarında birikmeye neden olmaz. 0,40mm'den 2 mm kalınlığa kadar farklı kalınlıktaki kenar bantlarını yapıştırmak için uygundur.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kazan-Merdane sıcaklığı	180 - 200 °C
Palet Hızı	Min. 10-30 m/dk.
Ambalaj	Kraft Torba
Raf Ömrü	24 Ay

Ral	Miktar
<input type="checkbox"/> Naturel	25 kg
<input type="checkbox"/> Beyaz	25 kg
<input type="checkbox"/> Siyah	25 kg
<input type="checkbox"/> Kahverengi	25 kg

BONCUK TUTKAL ULTRA PLUS



ÖZELLİKLER

Otomatik ve yarı otomatik kenar bantlama makinalarında ahşap, melamin, PVC ve ABS düz kenar bantların yapıştırılmasında kullanılmak üzere geliştirilmiş bir hot melt tutkalıdır. Yüksek yapıştırma özellikli, Uygulama sonrası hızlı bir şekilde sertleşerek bant üzerinde leke bırakmaz ve kazıma bıçaklarında birikmeye neden olmaz. 0,40mm'den 2 mm kalınlığa kadar farklı kalınlıktaki kenar bantlarını yapıştırmak için uygundur.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kazan-Merdane sıcaklığı	180 - 200 °C
Palet Hızı	Min. 10-30 m/dk.
Ambalaj	Kraft Torba
Raf Ömrü	24 Ay

Ral	Miktar
<input type="checkbox"/> Naturel	25 kg
<input type="checkbox"/> Beyaz	25 kg
<input type="checkbox"/> Siyah	25 kg
<input type="checkbox"/> Kahverengi	25 kg

YAPIŞTIRICILAR

HOTMELT / BONCUK TUTKAL

BONCUK TUTKAL ULTRA 07



ÖZELLİKLER

Otomatik ve yarı otomatik kenar bantlama makinalarında ahşap, melamin, PVC ve ABS düz kenar bantların yapıştırılmasında kullanılmak üzere geliştirilmiş bir hot melt tutkalıdır. Yüksek yapıştırma özelliği, iklim koşullarından çok az etkilenen düz kenar bantlama tutkalıdır. Uygulama sonrası hızlı bir şekilde sertleşerek bant üzerinde leke bırakmaz ve kazıma bıçaklarında birikmeye neden olmaz. 0,40mm'den 2 mm kalınlığa kadar farklı kalınlıktaki kenar bantlarını yapıştırmak için uygundur.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kazan-Merdane sıcaklığı	180 - 200 °C
Palet Hızı	Min. 10-30 m/dk.
Ambalaj	Kraft Torba
Raf Ömrü	24 Ay

Ral	Miktar
<input type="checkbox"/> Naturel	25 kg

BONCUK TUTKAL ULTRA MAX



ÖZELLİKLER

Otomatik ve yarı otomatik kenar bantlama makinalarında ahşap, melamin, PVC ve ABS düz kenar bantların yapıştırılmasında kullanılmak üzere geliştirilmiş bir hot melt tutkalıdır. Orta açık zaman, göreceli olarak düşük viskozite özelliklerine sahiptir. Uygulama sonrası hızlı bir şekilde sertleşerek bant üzerinde leke bırakmaz ve kazıma bıçaklarında birikmeye neden olmaz. Çok iyi akma ve ıslatma özelliği sayesinde yüzeylere güçlü tutunma sağlar. 0,40mm'den 2 mm kalınlığa kadar farklı kalınlıktaki kenar bantlarını yapıştırmak için uygundur.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kazan-Merdane sıcaklığı	180 - 200 °C
Palet Hızı	Min. 10-30 m/dk.
Ambalaj	Kraft Torba
Raf Ömrü	24 Ay

Ral	Miktar
<input type="checkbox"/> Naturel	25 kg



YAPIŞTIRICILAR

HOTMELT / BONCUK TUTKAL

BONCUK TUTKAL PREMIUM YARI ŞEFFAF



ÖZELLİKLER

Otomatik ve yarı otomatik kenar bantlama makinalarında ahşap, melamin, PVC ve ABS düz kenar bantların yapıştırılmasında kullanılmak üzere geliştirilmiş bir hot melt tutkaldır. Yapıştırma gücü çok yüksek, az dolgulu bir tutkaldır. Özellikle ahşap kenar bantlarında ve MDF levha da çok iyi sonuç verir. Hızlı makinalarda yüksek metraj yapmaya uygun bir tutkaldır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kazan-Merdane sıcaklığı	180 - 200 °C
Palet Hızı	Min. 15-35 m/dk.
Ambalaj	Kraft Torba
Raf Ömrü	24 Ay

Ral	Miktar
<input type="checkbox"/>	Yarı Şeffaf 20 kg

BONCUK TUTKAL PREMIUM 45



ÖZELLİKLER

Otomatik ve yarı otomatik kenar bantlama makinalarında ahşap, melamin, PVC ve ABS kenar bantların yapıştırılmasında kullanılmak üzere geliştirilmiş bir hot melt tutkaldır. Yüksek yapıştırma özellikli, Uygulama sonrası hızlı bir şekilde sertleşerek bant üzerinde leke bırakmaz ve kazıma bıçaklarında birikmeye neden olmaz. 0,40mm'den 2 mm kalınlığa kadar farklı kalınlıktaki kenar bantlarını yapıştırmak için uygundur. Özellikle 45 derece kenar bantlama yapıştırmaları için geliştirilmiştir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kazan-Merdane sıcaklığı	180 - 200 °C
Palet Hızı	Min. 12-30 m/dk.
Ambalaj	Kraft Torba
Raf Ömrü	24 Ay

Ral	Miktar
<input type="checkbox"/>	Yarı Şeffaf 20 kg



YAPIŞTIRICILAR

HOTMELT / BONCUK TUTKAL

BONCUK TUTKAL EĞRİ KENAR NATUREL



ÖZELLİKLER

Selsil Boncuk Tutkal Eğri Kenar, eğri kenar bantlama makinelerinde PVC, ABS, POLYESTER, HPL ve melamin kenar bantlarının yapıştırılmasında kullanılan güçlü bir yapıştırıcıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kazan-Merdane sıcaklığı	140 - 160 °C
Palet Hızı	Min. 6-10 m/dk.
Ambalaj	Kraft Torba
Raf Ömrü	24 Ay

Ral Miktar

Naturel 25 kg

BONCUK TUTKAL EĞRİ KENAR ULTRA



ÖZELLİKLER

Özellikle eğri kenar için geliştirmiş bir hot melt kenar bandı tutkalıdır. Ortalama ısı dayanımına ve göreceli olarak düşük viskoziteye ve uzun açık zamana sahip bir hot melt tutkalıdır. Çok iyi akma ve ıslatma karakteristiği yüzeylere güçlü tutunma sağlar ve kolay sürülebilirliği ile zor yüzeylerin yapıştırılmasına olanak verir. Yarı-otomatik kenar bantlama makinelerinde, tutkalın PVC'ye uygulandığı ve düşük uygulama sıcaklıklarının gerektiği, PVC kenar bantlama malzemelerinin ahşap yüzeylere eğri olarak kaplanmasına uygun bir hot melt tutkalıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kazan-Merdane sıcaklığı	140 - 160 °C
Palet Hızı	Min. 6 -10 m/dk.
Ambalaj	Kraft Torba
Raf Ömrü	24 Ay

Ral Miktar

Sarı Şeffaf 20 kg



YAPIŞTIRICILAR

HOTMELT / BONCUK TUTKAL

SICAK PRES TUTKALI



ÖZELLİKLER

Düşük formaldehit içeren, E1 Norm, kendinden sertleştiricili, üreformatdehit bazlı bir tutkaldır. Ahşap kaplamaların çift veya çok katlı panellere, sunta ve MDF gibi satırlara, sıcak veya yüksek frekanslı presler vasıtası ile uygulanmasında ve sandviç panellerin üretiminde kullanılır. Konsantre, sıkıştırılmış kristal yapısı olduğu için, % 60 – 65 oranında su ilave edilerek tutkal kıvamı elde edilir. Bu durum % 7 oranında tutkal maliyetini azaltır.

KULLANIM DETAYLARI:

Karışım: 25 kg Toz pres + 15 kg Su
(% 60 oranında su ilave edilerek hazırlanır.)
Donma Süresi (Çözelti için): 80 °C 140 – 150 saniye
100 °C 35 – 40 saniye

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kimyasal Baz	Üreformatdehit Toz Pres
Brookfield Viskozitesi	3.500 - 4.500 mPa.s.
Raf Ömrü	24 Ay (20 °C)
Ambalaj	Kraft Torba

Ral	Miktar
<input type="checkbox"/>	Beyaz
<input type="checkbox"/>	25 kg

KOLİ KAPAMA HOTMELT SOLİD 100



ÖZELLİKLER

Ambalaj endüstrisine yönelik yüksek ısı dayanımı gerektiren seramik ve mobilya sektörleri için, kağıt ve karton kutu kapama uygulamalarında kullanılmak üzere geliştirilmiş metalosen bazlı bir hot melt tutkaldır. Farklı kağıt çeşitlerinde çok iyi yapışma performansına sahiptir.

KULLANIM DETAYLARI:

Uygulama basıncı doğru seçilmeli ve yapıştırma işlemi süresince eşit dağıtılmalıdır. Yetersiz basınç yapışmada hatalara neden olabilir. Uzun süreli makine duruşlarında yapışmaya zarar verebilecek değişimleri önlemek için sıcaklık en az 30 °C – 40 °C azaltılmalıdır. 190 °C'nin üzerindeki sıcaklıklarda kullanmayınız. Farklı tutkallar ile karıştırarak kullanmayınız.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Uygulama silindirinde çalışma sıcaklığı	160 - 180 °C
Tank sıcaklığı	140 - 160 °C
Ambalaj	Kraft Torba
Uygulama sistemleri	Merdane, ekstrüzyon, püskürtme
Raf Ömrü	24 Ay

Ral	Miktar
<input type="checkbox"/>	Şeffaf
<input type="checkbox"/>	20 kg



YAPIŞTIRICILAR

HOTMELT / BONCUK TUTKAL

BONCUK TUTKAL L PERVAZ YAPIŞTIRMA



ÖZELLİKLER

Otomatik ve yarı otomatik kenar bantlama makinalarında özellikle L pervaz yapıştırıcıları için geliştirilmiştir. Yapıştırma gücü çok yüksek bir tutkaldır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kazan-Merdane Sıcaklığı	190 - 220 °C
Palet hızı	Min. 18-32 m/dk
Raf Ömrü	24 Ay (20 °C)
Ambalaj	Kraft Torba

Ral Miktar

Naturel 25 kg

BONCUK TUTKAL SÜPER ŞEFFAF



ÖZELLİKLER

Otomatik ve yarı otomatik kenar bantlama makinalarında ahşap, melamin, PVC ve ABS düz kenar bantların yapıştırılmasında kullanılmak üzere geliştirilmiş bir hotmelt tutkaldır. Özellikle MDF panel gibi gözeneksiz malzemelerde yapıştırma gücü çok yüksek, dolgun bir tutkaldır. Tutkal izi bırakmaz. Hızlı makinalarda yüksek metraj yapmaya uygun bir tutkaldır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kazan-Merdane Sıcaklığı	180 - 200 °C
Palet hızı	Min. 15-35 m/dk
Raf Ömrü	24 Ay (20 °C)
Ambalaj	Kraft Torba

Ral Miktar

Şeffaf 20 kg



YAPIŞTIRICILAR

HOTMELT / BONCUK TUTKAL

BONCUK TUTKAL STANDART



ÖZELLİKLER

Sentetik reçine ve EVA bazlı, termoplastik özellikte bir hotmelt yapıştırıcıdır. Piyasada bulunan yerli ve yabancı her türlü düz kenar bantlama makinalarında kullanılabilen ekonomik bir üründür.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kazan-Merdane Sıcaklığı	180 - 200 °C
Palet hızı	Min. 10-20 m/dk
Raf Ömrü	24 Ay (20 °C)
Ambalaj	Kraft Torba

Ral	Miktar
<input type="checkbox"/> Beyaz	25 kg
<input type="checkbox"/> Siyah	25 kg
<input type="checkbox"/> Kahverengi	25 kg

BONCUK TUTKAL STANDART PLUS



ÖZELLİKLER

Sentetik reçine ve EVA bazlı, termoplastik özellikte bir hotmelt yapıştırıcıdır. Piyasada bulunan yerli ve yabancı her türlü düz kenar bantlama makinalarında kullanılabilen ekonomik bir üründür. Orta açık zaman özelliklerine sahiptir. 0,40mm'den 2 mm kalınlığa kadar farklı kalınlıktaki kenar bantlarını yapıştırmak için uygundur.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kazan-Merdane Sıcaklığı	190 - 220 °C
Palet hızı	Min. 9-22 m/dk
Raf Ömrü	24 Ay (20 °C)
Ambalaj	Kraft Torba

Ral	Miktar
<input type="checkbox"/> Naturel	25 kg

YAPIŞTIRICILAR

MEMBRAN PRES TUTKALI

MEMBRAN PRES TUTKALI ULTRA



ÖZELLİKLER

Poliüretan dispersiyon esaslı, tek veya isteğe bağlı ısı dayanımını artırmak için çift komponentli de kullanılabilen bir yapıştırıcıdır. Her türlü yerli ve yabancı membran makinalarında, çeşitli kalınlıklardaki Pvc folyoları ,MDF yüzeylerine yapıştırmak amacıyla kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm	Likit
Brookfield Vizkositesi	1300±400 cP / 20-23 °C
pH (20oC)	5 - 6
MFT	+12 °C
Tüketim Miktarı	80-110 gr/m2
Aktivasyon Isısı	62-80 °C
Ambalaj	Bidon
Raf Ömrü	9 Ay

Ral Miktar

☑ Şeffaf 20 kg

MEMBRAN PRES TUTKALI PREMIUM



ÖZELLİKLER

Poliüretan dispersiyon esaslı, tek veya isteğe bağlı ısı dayanımını artırmak için çift komponentli de kullanılabilen bir yapıştırıcıdır. Her türlü yerli ve yabancı membran makinalarında, çeşitli kalınlıklardaki Pvc folyoları ,MDF yüzeylerine yapıştırmak amacıyla kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm	Likit
Brookfield Vizkositesi	1280±160 cP / 20-23 °C
pH (20oC)	5 - 6
MFT	+12 °C
Tüketim Miktarı	80-110 gr/m2
Aktivasyon Isısı	55-80 °C
Ambalaj	Bidon
Raf Ömrü	9 Ay

Ral Miktar

☑ Şeffaf 20 kg

YAPIŞTIRICILAR

PVAc AHŞAP TUTKALI

SÜPER AHŞAP TUTKALI D3



ÖZELLİKLER

Ahşap yapıştırımda kullanılan hızlı ve güçlü yapışma sağlayan PVA emülsiyon bazlı yapıştırıcıdır.

UYGULAMALAR

- Mobilya Montajı
- Genel doğrama uygulamaları
- Pencere ve kapı çerçeve inşaatı

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kimyasal Yapı	PVA bazlı
Ph	4 - 5
Viskozite	9000-18000 cps
Çalışma Sıcaklığı	10 - 30 °C
Ahşap Nemi	12-20 %
Presleme Süresi	1-2 Saat
Ambalaj	Şişe, Kova, Plastik Tank
Raf Ömrü	24 Ay

Ral Miktar

☑ Şeffaf 20 kg

SÜPER MASİF TUTKALI D3/D4



ÖZELLİKLER

Su bazlı modifiye edilmiş vinil asetat polimeridir. Yüksek tutunma gücü ve hızlı kuruma istenen uygulamalarda kullanılır. İç mekanlarda, kısa zamanlı su veya su buharına maruz kalan ortamlar ve rutubetli ortamlarda güvenle kullanılabilir.

UYGULAMALAR

Genel ahşap konstrüksiyonunda sıcak ve soğuk pres yardımıyla uygulanır. Masif ahşap ve MDF'nin radio frekanslı pres ile yapıştırılmasında da kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kimyasal Yapı	PVA bazlı
Ph	3 - 4
Viskozite	9000-18000 cps
Çalışma Sıcaklığı	10 - 30 °C
Ahşap Nemi	8 - 12 %
Presleme Süresi	En az 12dk (20 °C)
Ambalaj	Kova
Raf Ömrü	24 Ay

Ral Miktar

☑ Şeffaf 30 kg

CIVATA SABİTLEYİCİ VE KENETLEYİCİLER

ANAEROBİKLER

3638 ÇOK YÜKSEK MUKAVEMETLİ KENETLEYİCİ

ÖZELLİKLER

Sellock 3638 silindirik bağlantı elemanlarının özellikle yaklaşık 0,25 mm (0.01") boşlukları yapıştırmak için kullanılan yüksek mukavemetli anaerobik kenetleyicidir. Sellock 3638 havayla temas etmeyen metal yüzeylerde yüksek mukavemet sağlayan tek bileşenli anaerobik yapıştırıcı olarak geliştirilmiştir.



UYGULAMALAR

- Açıklığın en fazla 0.25 mm (0.01") olduğu boşlukları doldurmak için idealdir.
- Oda sıcaklığında maksimum mukavemet sağlar.
- Mükemmel yapışma, sızdırmazlık ve kilitleme sağlar.
- Millerde ve konutlarda manşon ve kilitleme için kullanılır.
- Bu ürünün oksijenli ve/veya oksijence zengin sistemlerde ve klor ya da diğer güçlü oksitleyicilerle kullanılması önerilmez.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kimyasal Yapı	Üretan Metakrilat
Görünüm	Sıvı
Renk	Yeşil
Yoğunluk	1,09 g/cm ³
Vizkosite	2000-3000 mPas
Maksimum boşluk çapı	0,25 mm
Çalışma Sıcaklığı	- 54 °C ile 150 °C

Ral	Miktar	
Yeşil	250 ml	6 Ad.
	50 ml	12 Ad.

3620 YÜKSEK ISI MUKAVEMETLİ KENETLEYİCİ

ÖZELLİKLER

Sellock 3620, silindirik bağlantı parçalarının yapıştırılması için tasarlanmıştır. Ürün tek bileşenli anaerobik, akrilik esaslı üründür. Ürün, kapalı metal yüzeyler arasında hava olmadığında kürlenir. Titreşim ve darbeden kaynaklanan sızıntı ve gevşemeyi önler.



UYGULAMALAR

- Uygulamalar arasında radyatör düzeneklerindeki pimlerin, şanzımanlardaki rulmanların ve manşonların pompa muhafazalarına yerleştirilmesi yer alır.
- Tek bileşenlidir, karıştırma gerektirmez.
- Orta ila yüksek mukavemettedir.
- Yüksek viskozitelidir.
- Bu ürünün saf oksijen ve/veya oksijen açısından zengin sistemlerde ve klor veya diğer güçlü oksitleyici malzemelerle birlikte kullanılması tavsiye edilmez.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kimyasal Yapı	Metakrilat Ester
Görünüm	Sıvı
Renk	Yeşil
Yoğunluk	1,16 g/cm ³
Vizkosite	5000-12000 mPas
Fikstür Zamanı	10-15 dakika
Çalışma Sıcaklığı	- 54 °C ile 200 °C

Ral	Miktar	
Yeşil	250 ml	6 Ad.
	50 ml	12 Ad.

CIVATA SABİTLEYİCİ VE KENETLEYİCİLER

ANAEROBİKLER

3290 DÜŞÜK VİSKOZİTELİ KILCAL BOŞLUK DOLGUSU

ÖZELLİKLER

Sellock 3290, dişli bağlantı elemanlarının sızdırmazlığı ve sabitlenmesi için tasarlanmıştır. Ürün, hava almayan kapalı metal yüzeylerde kullanılarak titreşim ve darbeden kaynaklanan sızıntı ve gevşemeleri önler.



UYGULAMALAR

- Isı ve su direnci mevcuttur.
- Su geçirmez.
- Düşük viskozitelidir
- Özellikle kaynaklarda gözeneklerin doldurulması, dökümlerde ve toz haline getirilmiş metal parçalarda kullanımlar için uygundur.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kimyasal Yapı	Dimetil akrilat ester
Görünüm	Sıvı
Renk	Yeşil
Yoğunluk	1,08 g/cm ³
Vizkosite	20-70 cPs
Çalışma Sıcaklığı	-54°C to 200 °C
Fikstür süresi	10-15 Dakika

Ral	Miktar	
Yeşil	50 ml	12 Ad.

3601 YÜKSEK MUKAVEMETLİ KENETLEYİCİ

ÖZELLİKLER

Sellock 3601 silindirik montaj parçalarının yapıştırılması için tasarlanmıştır. Sellock 3601 hava almayan kapalı metal yüzeylerde kullanılan tek bileşenli akrilik bazlı yapıştırıcıdır ve titreşim ve darbeden kaynaklanan sızıntı ve gevşemeleri önler.



UYGULAMALAR

- Düşük viskozite önemli olduğunda idealdir.
- Yuvaların içindeki burçlar için uygundur.
- Pompa yuvalarının içindeki makaralı rulmanları korur.
- Bu ürünün oksijenli ve/veya oksijence zengin sistemlerde ve klor ya da diğer güçlü oksitleyicilerle kullanılması önerilmez.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kimyasal Yapı	Dimetil akrilat ester
Görünüm	Sıvı
Renk	Yeşil
Yoğunluk	1,1 g/cm ³
Vizkosite	100-150 mPas

Ral	Miktar	
Yeşil	250 ml	6 Ad.
	50 ml	12 Ad.

CIVATA SABİTLEYİCİ VE KENETLEYİCİLER

ANAEROBİKLER

3270 SÖKÜLMEZ SAPLAMA TUTUCU

ÖZELLİKLER

Sellock 3270 dişli bağlantı elemanlarının yapıştırılması için tasarlanmıştır. Sellock 3270 tek bileşenli anaerobik, yüksek mukavemetli, akrilik bazlı tutucudur. Sellock 3270 hava almayan kapalı metal yüzeylerde kullanılarak titreşim ve darbeden kaynaklanan sızıntı ve gevşemeleri önler. Sellock 3270 özellikle motor ve pompa içlerinde bulunan saplamalar gibi dayanıklılık gerektiren uygulamalar için uygundur.

UYGULAMALAR

- Yarıçapı 1" (25 mm) veya daha büyük olan bağlantı elemanları için idealdir (Şanzıman ve motor bloğu saplamaları, vana setleri, vb.).
- Yüksek mukavemetlidir, ekstra kaynak ve somun gerektirmez.
- Korozyon ve sızıntıyı önler.
- Yağlı yüzeylerde mükemmel performans gösterir.
- Titreşim altındaki makine veya hareketli parçaların birleşiminde kullanılabilir.
- Bu ürünün oksijenli ve/veya oksijence zengin sistemlerde ve klor ya da diğer güçlü oksitleyicilerle kullanılması önerilmez.



3243 SÖKÜLEBİLİR SOMUN TUTUCU

ÖZELLİKLER

Sellock 3243 el aletleriyle kolayca sökülmesi gereken dişli bağlantı elemanlarının yapıştırılması için tasarlanmıştır. Sellock 3243 tek bileşenli anaerobik, orta mukavemetli tiksotropik akrilik bazlı tutucudur. Sellock 3243 somun tutucu hava almayan kapalı metal yüzeylerde kullanılarak titreşim ve darbeden kaynaklanan sızıntı ve gevşemeleri önler.



UYGULAMALAR

- Yarıçapı 1/4" - 3/4" (6-20 mm) veya daha küçük olan, titreşim altında gevşeyen vida parçaları için idealdir.
- Yağ direnci geliştirilmiş çiviler ve vidalarda, somunların sabitlenmesi ve sızdırmazlıkların sağlanmasında kullanılır.
- Bu ürünün oksijenli ve/veya oksijence zengin sistemlerde ve klor ya da diğer güçlü oksitleyicilerle kullanılması önerilmez.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kimyasal Yapı	Dimetilakrilat ester
Görünüm	Sıvı
Renk	Yeşil
Yoğunluk	1,1 g/cm ³
Vizkosite	400-600 mPas
Çalışma Sıcaklığı	-54°C ile 150°C

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kimyasal Yapı	Dimetilakrilat ester
Görünüm	Sıvı
Renk	Mavi
Yoğunluk (25°C)	1,08 g/cm ³
Vizkosite	1200-3000 cPs
Çalışma Sıcaklığı	- 54°C ile 150°C

Ral	Miktar	
Yeşil	250 ml	6 Ad.
	50 ml	12 Ad.

Ral	Miktar	
Mavi	250 ml	6 Ad.
	50 ml	12 Ad.

CIVATA SABİTLEYİCİ VE KENETLEYİCİLER

ANAEROBİKLER

3272 YÜKSEK MUKAVEMETLİ SÖKÜLMEZ SAPLAMA TUTUCU

ÖZELLİKLER

Sellock 3272 dişli bağlantı elemanlarının yapıştırılması için tasarlanmıştır. Sellock 3272 tek bileşenli anaerobik, yüksek mukavemetli, akrilik bazlı tutucudur. Sellock 3272 hava almayan kapalı metal yüzeylerde kullanılarak titreşim ve darbeden kaynaklanan sızıntı ve gevşemeleri önler. Sellock 3272 özellikle büyük civata ve vidaların yapıştırılması için uygundur.

UYGULAMALAR

- Yarıçapı 1" (25 mm) veya daha büyük olan bağlantı elemanları için idealdir (Şanzıman ve motor bloğu saplamaları, vana setleri, vb.).
- Yüksek mukavemetlidir, ekstra kaynak ve somun gerektirmez.
- Korozyon ve sızıntıyı önler.
- Yağlı yüzeylerde mükemmel performans gösterir.
- Sıcaklığın 200 OC üzerinde olduğu uygulamalarda idealdir.
- Bu ürünün oksijenli ve/veya oksijence zengin sistemlerde ve klor ya da diğer güçlü oksitleyicilerle kullanılması önerilmez.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kimyasal Yapı	Dimetilakrilat ester
Görünüm	Sıvı
Renk	Kırmızı
Yoğunluk (25°C)	1,11 g/cm ³
Vizkosite	4000-6000 cPs
Çalışma Sıcaklığı	- 54°C ile 230°C



3222 SÖKÜLEBİLİR VİDA SABİTLEYİCİ

ÖZELLİKLER

Sellock 3222 Sökülebilir Vida Sabitleyici, standart el aletleri ile kolay demontaj gerektirebilecek dişli bağlantı elemanlarının sızdırmazlığı ve sabitlenmesi için tasarlanmıştır. Ürün tek bileşenli anaerobik, düşük mukavemetli tiksotropik, akrilik bazlı sabitleyicidir. Ürün, hava almayan kapalı metal yüzeylerde kullanılarak titreşim ve darbeden kaynaklanan sızıntı ve gevşemeleri önler.

UYGULAMALAR

- Özellikle vidayı kesmeden kolay sökmenin gerekli olduğu ayar vidalarının, küçük çaplı veya uzun boylu bağlantı elemanlarının ayarlanması gibi kullanımlar için uygundur.
- Tek bileşenli, karıştırma gerektirmez
- Tiksotropik
- Düşük mukavemetli
- Bu ürünün saf oksijen ve/veya oksijen açısından zengin sistemlerde kullanılması tavsiye edilmez ve klor veya diğer güçlü oksitleyici malzemelerle kullanılmamalıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kimyasal Yapı	Dimetilakrilat ester
Görünüm	Sıvı
Renk	Mor
Yoğunluk (25°C)	1,05 g/cm ³
Vizkosite	1200-1500 cPs
Fikstür süresi	15 dakika
Çalışma Sıcaklığı	- 54°C ile 150°C



Ral	Miktar	
■ Kırmızı	250 ml	6 Ad.
	50 ml	12 Ad.

Ral	Miktar	
■ Mor	250 ml	6 Ad.
	50 ml	12 Ad.

CIVATA SABİTLEYİCİ VE KENETLEYİCİLER

ANAEROBİKLER

3542 BORU SIZDIRMAZLIK ÜRÜNÜ

ÖZELLİKLER

Sellock 3542, metal dişli boruların ve bağlantı parçalarının kilitlemesi ve sızdırmazlığı için tasarlanmış yüksek performanslı bir anaerobik dişli sızdırmazlık maddesidir. Bu bileşiğin yüksek yağlama özellikleri paslanmaz çelik, alüminyum ve diğer tüm metal boru dişleri ve bağlantı parçaları üzerinde aşınmayı önler.



UYGULAMALAR

Kimyasal işleme, petrol arıtma, kağıt hamuru/kağıt, atık işleme, tekstil, kamu hizmetleri/enerji üretimi, denizcilik, otomotiv, endüstriyel ekipman, gaz sıkıştırma ve dağıtım endüstrilerindeki endüstriyel uygulamalar için önerilir. Endüstriyel tesis akışkan güç sistemleri için yaygın olarak kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kimyasal Yapı	Metakrilat Ester
Görünüm	Sıvı
Renk	Kahverengi
Yoğunluk (25°C)	1,06 g/cm ³
Vizkosite	525-1850 mPas
Parlama noktası	>100 OC

Ral	Miktar	
Kahverengi	250 ml	6 Ad.
	50 ml	12 Ad.

3641 ORTA MUKAVEMETLİ RULMAN KENETLEYİCİ

ÖZELLİKLER

Sellock 3641, özellikle servis için demontajın gerekli olduğu silindirik parçaların birleştirilmesi için tasarlanmıştır. Ürün, kapalı metal yüzeyler arasında hava olmadığında kürlenir. Titreşim ve darbeden kaynaklanan sızıntı ve gevşemeyi önler.



UYGULAMALAR

- Uygulamalar, muhafazalar ve miller üzerinde rulman tutuculuğunu içerir.
- Tek bileşenler, karıştırma gerektirmez.
- Orta viskozitelidir.
- Bu ürünün saf oksijen ve/veya oksijen açısından zengin sistemlerde ve klor veya diğer güçlü oksitleyici matzemelerle birlikte kullanılması tavsiye edilmez.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kimyasal Yapı	Metakrilat Ester
Görünüm	Sıvı
Renk	Sarı
Yoğunluk (25°C)	1,07 g/cm ³
Vizkosite	120-2800 mPas
Kayma Hızı (277 s ⁻¹)	90-180
Termal genişleme katsayısı	80x10 ⁻⁶
Termal iletkenlik katsayısı	0.10

Ral	Miktar	
Sarı	250 ml	6 Ad.
	50 ml	12 Ad.

CIVATA SABİTLEYİCİ VE KENETLEYİCİLER

ANAEROBİKLER

3567 PASLANMAZ ÇELİK ÜRÜNLER İÇİN BORU SIZDIRMAZLIK ÜRÜNÜ

ÖZELLİKLER

Sellock 3567, metal dişli boruların ve bağlantı parçalarının sabitlenmesi ve sızdırmazlığı için tasarlanmış yüksek performanslı bir anaerobik dişli sızdırmazlık maddesidir. Bu bileşiğin yüksek yağlama özellikleri paslanmaz çelik, alüminyum ve diğer tüm metal boru dişleri ve bağlantı parçaları üzerinde aşınmayı önler.

UYGULAMALAR

Kimyasal işleme, petrol arıtma, kağıt hamuru, kağıt, atık işleme, tekstil, kamu hizmetleri, enerji üretimi, denizcilik, otomotiv, endüstriyel ekipman, gaz sıkıştırma ve dağıtım endüstrilerindeki endüstriyel uygulamalar için önerilir. Endüstriyel tesis akışkan güç sistemleri için yaygın olarak kullanılır.



3577 DÜŞÜK VİSKOZİTELİ BORU SIZDIRMAZLIK ÜRÜNÜ

ÖZELLİKLER

Sellock 3577, metal dişli boruların ve bağlantı parçalarının sabitlenmesi ve sızdırmazlığı için tasarlanmış orta mukavemetli, yüksek performanslı bir anaerobik dişli sızdırmazlık maddesidir. Ürün birbirine yakın metal yüzeyler arasında hava olmadığında hızla kürleşir ve uygulamadan hemen sonra düşük basınç dayanımı sağlar.



UYGULAMALAR

Dişli metal boruların ve bağlantı parçalarının kilitlemesi ve sızdırmazlığı için idealdir. Kaba dişler için tasarlanmıştır. Yüzey aktivasyonuna ihtiyaç duymadan paslanmaz çelik yüzeyler için kullanıma uygundur. Gazlara, suya, LPG'ye, hidrokarbonlara, yağlara ve diğer kimyasallara karşı sızdırmazlık sağlamak için idealdir. Mükemmel tiksotropik özellik, kurlenme öncesinde veya sırasında mastiğin yer değiştirmesini önler.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kimyasal Yapı	Metakrilat Ester
Görünüm	Sıvı
Renk	Beyaz
Yoğunluk	1,14 g/cm ³
Vizkosite	540,000 cP
Parlama noktası	>100°C

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kimyasal Yapı	Metakrilat Ester
Görünüm	Sıvı
Renk	Sarı
Yoğunluk (25°C)	1,09 g/cm ³
Vizkosite	24000-80000 cPs
Çalışma Sıcaklığı	18°C to 148°C
Kürleşme Süresi	10 - 30 dakika
Fonksiyonel Kurlenme Süresi	2 - 4 saat
Tam Kür Süresi	24 saat

Ral	Miktar	
<input type="checkbox"/> Beyaz	250 ml	6 Ad.
	50 ml	12 Ad.

Ral	Miktar	
<input type="checkbox"/> Sarı	250 ml	6 Ad.
	50 ml	12 Ad.

KİMYASAL DÜBELLER

KİMYASAL DÜBELLER

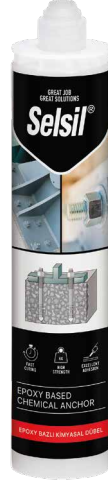
EPOKSİ BAZLI KİMYASAL DÜBEL

ÖZELLİKLER

Selsil Polyester Bazlı Kimyasal Dübel, katı ve boş katmanlara yönelik kısa kürleşme süresine sahip genel amaçlı polyester bazlı enjeksiyon reçinesidir. Beton, boşluklu tuğla ve boşluklu beton bloklarda kullanıma uygundur.

UYGULAMALAR

- Ağır yüklerin taş ve beton üzerine ankrılanması.
- Beton bileşenler üzerindeki harç ve yapıştırma harçlarının tamirinde.
- Çubukların, dişli bileziklerin, takviye çubuklarının, profillerin vb. ankrajı.
- Boşluklu tuğlalarda orta yük uygulamaları.
- Ahşap konstrüksiyonların, metal konstrüksiyonların, metal profillerin, sıhhi tesisat aksesuarlarının, boru bağlantılarının, sarkıt çatıların, cephelerin, yürüyüş yollarının, kablo kanallarının, korkulukların, merdivenlerin, kapıların, pencere çerçevelerinin sabitlenmesinde kullanılır.



POLYESTER BAZLI KİMYASAL DÜBEL

ÖZELLİKLER

Selsil Polyester Bazlı Kimyasal Dübel, katı ve boş katmanlara yönelik kısa kürleşme süresine sahip genel amaçlı polyester bazlı enjeksiyon reçinesidir. Beton, boşluklu tuğla ve boşluklu beton bloklarda kullanıma uygundur.

UYGULAMALAR

- Ağır yüklerin taş ve beton üzerine sabitlenmesi.
- Dişli bilezikler, çubukların, profillerin ankrajı veya takviyesi.
- Beton bileşenler üzerindeki harç ve yapıştırıcı harçların onarımı.
- Yivli tuğlalar üzerine orta yük uygulamaları.
- Ahşap yapıların, metal yapıların, metal profillerin, sıhhi tesisatların, boru bağlantılarının, sarkma çatıların, cephelerin, yürüme yollarının, kablo kanalları, korkulukların, merdivenlerin, kapıların, pencere çerçevelerinin sabitlenmesi.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Epoksi
Renk	Açık gri / Bej (A Bileşeni) Koyu gri (B Bileşeni)
Yoğunluk	1.65 ± 0.03 (A Bileşeni) 1.3 ± 0.03 (B Bileşeni)
Tam kurlenme	7 gün
Uygulama sıcaklığı	+5°C ile +35°C
Sıcaklık direnci	-30°C ile +100°C

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Tipi	Polyester
Renk	Açık gri / Bej (A Bileşeni) Koyu gri (B Bileşeni)
Yoğunluk	1.66 ± 0.03 (A Bileşeni) 1.3 ± 0.03 (B Bileşeni)
Tam kurlenme	7 gün
Uygulama sıcaklığı	+5°C ile +35°C
Sıcaklık direnci	-30°C ile +100°C

Ral

Miktar



- 300 ml 12 Ad.

Ral

Miktar



- 300 ml 12 Ad.

SPREYLER

TEKNİK SPREYLER

FREN BALATA TEMİZLEYİCİ

ÖZELLİKLER

Fren spreyi, tüm fren parçalarındaki tozu, gresi etkin bir şekilde temizler. Disk ve tambur üzerindeki tozu temizler. Etkin formülü ile fren ünitesini sökmeden temizler. Fren parçalarından kaynaklanan sesin azalmasına yardımcı olur.

- Çabuk kurur
- Derinlemesine temizler
- 360° derece uygulanabilir.
- Korozif değildir.
- Kimyasal kalıntı bırakmaz.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Form	Aerosol
Görünüm	Berrak
Koku	Karakteristik

Miktar

500 ml 24 Ad.

PRO ÇOK AMAÇLI SPREY

ÖZELLİKLER

Selsil Genel Amaçlı Yağ, yağlayıcı, koruyucu, temizleyici ve gevşetici özelliğe sahip genel bakım uygulamalarında kullanım amaçlı bir üründür. Yağlar, korur, kir ve yağı söker, temizler, paslı / oksitlenmiş parçaları gevşetir, hidrofobiktir (su iticidir). Silikon içermeyen formül. Pası söker ve tüm pozisyonlarda kullanılabilir.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Form	Aerosol
Görünüm	Berrak
Koku	Karakteristik

Miktar

200 ml 36 Ad.

400 ml 24 Ad.

PAS SÖKÜCÜ VE YAĞLAYICI

ÖZELLİKLER

Selsil Sprey Pas Sökücü, silikon içermeyen, pas önleyici etkili yağlayıcı bir koruyucu spreidir. Özel formülasyonu sayesinde kolayca uygulanır ve yüzeylere nüfuz eder. Paslanmış parçaları gevşeterek metal yüzeyler arasında koruyucu bir tabaka oluşturur. Sürtünmeyi azaltır. Sürtünme kaynaklı gıcırtı ve korozyondan kaçınır. Suyu uzaklaştırır ve neme karşı korur. Metal parçaları ve yüzeyleri korozyondan korur. Metal yüzeylerdeki toz/gres ve yapışkan partikülleri temizler. Silikon içermeyen formülasyonu ile yüzeylerde kir kalmaz.



Form	Aerosol
Görünüm	Berrak
Koku	Karakteristik

Miktar

200 ml 36 Ad.

400 ml 24 Ad.

SIVI GRES SPREYİ

ÖZELLİKLER

Selsil Sıvı Gres Spreyi, metal ve/veya metal ve plastik yüzeyler arasındaki sürtünmeyi azaltmaya yardımcı olan spre formunda bir yağlayıcı pastadır. Yağlar, sürtünme ve aşınmayı azaltır, pas ve oksidasyonu önler, hidrofobik, silikon içermeyen formülasyonu sayesinde kolayca sürülür ve yüzeylere nüfuz eder.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Form	Aerosol
Görünüm	Berrak
Koku	Karakteristik

Miktar

500 ml 24 Ad.

SPREYLER

TEKNİK SPREYLER

SİLİKON SPREY

ÖZELLİKLER

Şeffaf, kayganlaştırıcı ve yüksek kaliteli silikon yağı bazlı aerosol spreydir. Yağlar, sürtünmeyi ve aşınmayı azaltır, pas ve oksidasyonu önler, hidrofobiktir, etkinyalıtım sağlar.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Form	Aerosol
Görünüm	Berrak sıvı, hafif bulanık
Koku	Karakteristik
Miktar	
500 ml	24 Ad.
200 ml	36 Ad.

MOTOR TEMİZLEYİCİ

ÖZELLİKLER

Selsil Motor Temizleyici, solvent içeren köpürmeyen formülasyonu ile benzersiz bir temizleme verimliliği sağlar.
-Özel formülasyonu ile kolayca uygulanır ve yüzeylere nüfuz eder.
-Ekipmanın daha düzgün çalışmasını ve daha uzun ömürlü olmasını sağlar.
-Motor yüzeylerindeki toz/gres ve kiri temizler.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Form	Aerosol
Görünüm	Berrak
Koku	Karakteristik
Miktar	
500 ml	24 Ad.
200 ml	36 Ad.

ÇİNKO SPREY

ÖZELLİKLER

Katodik korozyondan etkilenen metal yüzeyleri kalıcı olarak korur. Hızlı kuruma ve yüksek yapışma kapasitesi sunar ve özel formülasyonu ile uzun süreli koruma sağlar. Mekanik darbelere karşı iyi direnç. Yüksek kaliteli teknik sprey. Ekonomik ve güvenilir. Çok çeşitli metal yüzeylere yapışır. Hızlı kuruma.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Form	Solvent içeren aerosol tenek; alkid bazlı reçine
Renk	Metalik gri
Koku	Karakteristik
İşleme Sıcaklığı	5°C to 35°C / (optimum 18°C-25°C)
Islak Film Kalınlığı	<20 µm
Kuru Film Kalınlığı	<10 µm
Tam kuruma	<24 hr
Miktar	
400 ml	24 Ad.

CONTA TEMİZLEYİCİ

ÖZELLİKLER

-Selsil Gasket, her türlü metal veya plastik yüzeyden contaları ve conta kalıntılarını temizlemek için genel amaçlı bir temizleme spreyidir.
-Contaları alüminyumdan kolayca çıkarır
-Derinlemesine temizler
-Korozif değildir
-Kimyasal kalıntı bırakmaz
Küçük, ulaşılması zor alanlardaki contaları çıkarır.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Form	Aerosol
Görünüm	Berrak
Koku	Karakteristik
Miktar	
500 ml	24 Ad.

SPREYLER

TEKNİK SPREYLER

GAZALTI KAYNAK SPREYİ (SİLİKONSUZ)

ÖZELLİKLER

Selsil Weld, özel bir sprej olup, kaynak sırasında metal yüzeylere sıçramanın yapışmasını önler ve kaynak sonrası yontma, taşlama veya tel fırçalama ihtiyacını ortadan kaldırır. Ark kaynağı işlemlerine yönelik nozulları, kaynak ünitelerini ve aletleri korumak için uygundur.

- Kaynak sıçramasının kolay çıkarılması.
- Korozif değildir, oksidasyondan korur.
- Uzatılmış nozul, kaynak üniteleri ve alet ömrü.
- Kolay uygulama
- Çok hızlı kurur ve alev almaz



TEKNİK ÖZELLİKLER

Form	Aerosol
Görünüm	Berrak
Koku	Karakteristik
Miktar	
400 ml	24 Ad.

GAZALTI KAYNAK SPREYİ (SİLİKONLU)

ÖZELLİKLER

Selsil Silicon Weld, özel bir sprej olup, kaynak sırasında metal yüzeylere sıçramaların yapışmasını önler ve kaynak sonrası yontma, taşlama veya tel fırçalama ihtiyacını ortadan kaldırır. Ark kaynağı işlemlerine yönelik nozulları, kaynak ünitelerini ve aletleri korumak için uygundur.

- Kaynak sıçramalarının kolay çıkarılması.
- Korozif değildir, oksidasyondan korur.
- Uzun nozul, kaynak üniteleri ve alet ömrü.
- Çok hızlı kurur ve yanmaz.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Form	Aerosol
Görünüm	Berrak
Koku	Karakteristik
Miktar	
400 ml	24 Ad.

KALIP AYIRICI SPREY (SİLİKONSUZ)

ÖZELLİKLER

Selsil Kalıp Ayırıcı, kalıp yapımı ve dökümünde kullanılan özel bir sprejdir ve çoğu sıvı kauçuk ve sıvı plastik ürün için uygundur. Uygun şekilde hazırlanmış modellerden kalıp kauçuklarını (poliüretanlar ve polisüfitler gibi) çıkarır.

- Hızlı kuruma
- Yapışmaz
- Sıcak ve soğuk kalıplarda kullanıma uygundur.
- Renksiz ve kokusuzdur.
- Kimyasal kalıntı bırakmaz.
- Silikonsuzdur.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Form	Aerosol
Görünüm	Berrak
Koku	Karakteristik
Miktar	
400 ml	24 Ad.

KALIP AYIRICI SPREY (SİLİKONLU)

ÖZELLİKLER

Selsil Silikonlu Kalıp Ayırıcı sprej, plastik enjeksiyon makinelerinde güçlü bir film tabakası oluşturarak plastik veya kauçuk hammaddesinin kalıba yapışmasını önleyen yüksek sıcaklık dayanımlı (+300°C) özel bir üründür.

- Yüzeyde ısıya dayanıklı homojen bir film tabakası oluşturarak defalarca kalıplama sağlar.
- +300°C'ye kadar yüksek sıcaklığa dayanıklıdır.
- Üründe leke bırakmaz.
- Doğal kauçuk, sentetik kauçuk, nitril, neopren, PR, HDPE, LDPE, PVC vb. malzemelerin imalatında kullanılabilir. Kağıt ve Tekstil imalatında yapışma önleyici olarak kullanılabilir. Sonradan boyamaya tabi işlemlerde kullanmayınız. Rahatsız edici kokusu yoktur.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Form	Aerosol
Görünüm	Berrak
Koku	Karakteristik
Miktar	
400 ml	24 Ad.

SPREYLER

TEKNİK SPREYLER

KAYIŞ TEMİZLEYİCİ

ÖZELLİKLER

- Selsil Belt, kayış ömrünü uzatmak, kayışın kaymasını önlemek için genel amaçlı temizleme spreyidir.
- Kiri önler.
- Hidrofobik
- Derinlemesine temizler
- Korozif değildir
- Kimyasal kalıntı bırakmaz
- Kayış ömrünü ve kasnak yatak ömrünü uzatır



TEKNİK ÖZELLİKLER

Form	Aerosol
Görünüm	Berrak
Koku	Karakteristik
Miktar	
500 ml	24 Ad.

KARBÜRATÖR TEMİZLEYİCİ

ÖZELLİKLER

- Selsil Carb Cleaner, solvent içeren köpürmeyen formülasyonu ile benzersiz bir temizleme verimliliğine sahiptir. Her türlü motorda gresi, yağı ve kiri çözer.
- Özel formülasyonu ile kolayca uygulanır ve yüzeylere nüfuz eder.
- Ekipmanın daha düzgün çalışmasını ve daha uzun ömürlü olmasını sağlar.
- Motor yüzeylerindeki toz/gres ve kiri temizler. Köpürmeyen formülü sayesinde yüzeylerde kirlenmez.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Form	Aerosol
Görünüm	Berrak
Koku	Karakteristik
Miktar	
500 ml	24 Ad.


KLİMA TEMİZLEYİCİ

ÖZELLİKLER

- Selsil Klima Temizleme Spreyi, klima sistemindeki ve ortamdaki kokuları ve tortuları temizler. Özel formülü sayesinde uzun süreli koruma sağlar.
- Klimanın neden olduğu kokuları giderir.
- Arabanın içindeki tütün kokusunu giderir.
- Uygulama için ekstra aparat ve cihaz gerekmez.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Form	Aerosol
Görünüm	Berrak
Koku	Limon
Miktar	
150 ml	36 Ad.

TORPİDO PARLATICI

ÖZELLİKLER

- Selsil Lastik Contalar Yenileme Spreyi, tüm lastik kısımdaki tozu, yağı temizler, kolay uygulama ve uzun kullanım ömrü sağlar.
- Aracın lastik kısmından gelen sesi azaltır.
- Her türlü hava koşuluna uygundur, lastik kısımların kapılara yapışmasını engeller.
- Suya dayanıklılık
- Derinlemesine temizler
- Aşındırıcı değildir.
- Kimyasal kalıntı bırakmaz.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Form	Aerosol
Görünüm	Berrak
Koku	Karakteristik
Miktar	
200 ml	36 Ad.

SPREYLER

TEKNİK SPREYLER

LASTİK FİTİL YENİLYİCİ

ÖZELLİKLER

Selsil Lastik Contalar Yenileme Spreyi, tüm lastik kısımdaki tozu, yağı temizler, kolay uygulama ve uzun kullanım ömrü sağlar.

- Aracın lastik kısmından gelen sesi azaltır.
- Her türlü hava koşuluna uygundur, lastik kısımların kapılara yapışmasını engeller.
- Suya dayanıklılık
- Derinlemesine temizler
- Aşındırıcı değildir.
- Kimyasal kalıntı bırakmaz.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Form	Aerosol
Görünüm	Berrak
Koku	Karakteristik
Miktar	
200 ml	36 Ad.

KONTAK YÜZEY TEMİZLEYİCİ

ÖZELLİKLER

Selsil Kontakt Temizleyici, elektrik kontak uygulamaları için genel amaçlı bir temizleme spreyidir.

- Pas ve korozyonu engeller.
- Hidrofobik
- Derhal kuru
- Derinlemesine temizler
- 360 0 da uygulanabilir
- Korozif değildir
- Kimyasal kalıntı bırakmaz.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Form	Aerosol
Görünüm	Berrak
Koku	Karakteristik
Miktar	
500 ml	36 Ad.

EMNİYET KEMERİ YAĞLAYICI

ÖZELLİKLER

-Selsil Emniyet Kemerı spreyi, yağlayıcı etkisi ile emniyet kemerlerinin ömrünü uzatan ve kullanım kolaylığı sağlayan özel bir üründür.

- Etkili formülü ile derinlemesine temizler.
- Korozif değildir
- Kimyasal kalıntı bırakmaz
- Emniyet kemerinin sertleşmesini önler



TEKNİK ÖZELLİKLER

Form	Aerosol
Görünüm	Berrak
Koku	Karakteristik
Miktar	
200 ml	36 Ad.

ZİFT & KATRAN TEMİZLEYİCİ

ÖZELLİKLER

-Selsil Zift ve Katran Temizleyici, aracınızdaki (kapılar, tamponlar vs...) kir ve yağları temizlemek için genel amaçlı temizleme spreyidir.

- Aracın gövde kısmındaki kiri önler
- Derinlemesine temizler
- Aşındırıcı değildir, oksidasyondan korur
- Kolay uygulama



TEKNİK ÖZELLİKLER

Form	Aerosol
Görünüm	Berrak
Koku	Karakteristik
Miktar	
500 ml	24 Ad.
200 ml	36 Ad.



SPREYLER

TEKNİK SPREYLER

ETER MOTOR ÇALIŞTIRICI

ÖZELLİKLER

- Selsil Ether Motor Çalıştırıcı Spreyi, soğuk mevsimlerde motoru çalıştırmaya yardımcı olan özel bir üründür
- Tüm motor tipleri için uygundur.
- Korozif değildir.
- Kimyasal kalıntı bırakmaz.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Form	Aerosol
Görünüm	Berrak
Koku	Karakteristik
Miktar	
200 ml	36 Ad.

ELEKTRONİK KART TEMİZLEME SPREYİ (YAĞSIZ)

ÖZELLİKLER

- Selsil Elektronik Board Temizleyici devreleri ve elektrikli cihazları nem ve kimyasallardan koruyan berrak bir spreydir.
- Özel tasarımı ile kolay uygulama.
- Özel formülasyonu ile hızlı kuruma sağlar.
- Neme ve kimyasallara karşı direnç.
- Kimyasallara karşı dirençlidir.
- Silikonsuz formülü ile yüzeylerde kir kalmaz.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Form	Aerosol
Görünüm	Berrak
Koku	Karakteristik
Miktar	
500 ml	24 Ad.
200 ml	36 Ad.

KALIP TEMİZLEYİCİ

ÖZELLİKLER

- Selsil Mold, motor blokları ve kompozit kalıplardan kir ve yağı çıkarmak için özel bir temizleme spreyidir.
- Yüzeylerdeki kalıntıları (toz, yağ, nem vb.) kolay ve verimli bir şekilde temizler.
- Korozif değildir.
- Kimyasal kalıntı bırakmaz.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Form	Aerosol
Görünüm	Berrak
Koku	Karakteristik
Miktar	
400 ml	24 Ad.

LASTİK PARLATICI

ÖZELLİKLER

- Selsil Lastik Parlatici, lastiklerde oluşan kiri/gresi temizlemek için genel amaçlı bir temizleme spreyidir.
- Araba tekerleğinin lastik kısmının kirlenmesini önler.
- Derinlemesine temizler, parlak görünüm sağlar.
- Korozif değildir, oksidasyondan korur.
- Araba lastiğinin ömrünü uzatır.
- Uygulaması kolay.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Form	Aerosol
Görünüm	Berrak
Koku	Karakteristik
Miktar	
500 ml	24 Ad.

SPREYLER

TEKNİK SPREYLER

ETİKET SÖKÜCÜ SPREY

ÖZELLİKLER

Selsil Etiket Sökücü, kağıt bazlı basınca duyarlı yapışkan etiketlerin farklı yüzeylerde hızlı ve verimli bir şekilde çıkarılması için özel bir formülasyona sahiptir.

- Etkin formülasyonu ile yüzeyde yapışkan kalıntısı ve çizik bırakmadan temizler.
- Derinlemesine temizler.
- Aşındırıcı değildir.
- Çoğu yüzey için zararsızdır.
- CFC, halojenli solvent içermez.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Form	Aerosol
Görünüm	Berrak
Koku	Limon
Miktar	
200 ml	36 Ad.

ÇOK AMAÇLI YAPIŞTIRICI SPREY

ÖZELLİKLER

Selsil Çok Amaçlı Yapıştırıcı Sprey hızlı ve agresif yapışma ile kuruma süresindeki bekleme ortadan kaldırır. Çok amaçlı, hızlı kuruyan şeffaf bir spre yapıştırıcıdır.

- Kağıt, karton, kumaş, yastık, plastik, metal, ahşap, cam, elyaf, keçe, mantar ve daha bir çok materyal ile mükemmel yapışma sağlar.
- Uygulama sonrası yüzeylere yapışmadan önce 15 ile 30 saniye arasında süre tanır.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Form	Aerosol
Görünüm	Berrak
Koku	Karakteristik
Miktar	
400 ml	24 Ad.

SPREYLER

AKRİLİK SPREY BOYA

AKRİLİK SPREY BOYA

ÖZELLİKLER

Selsil Rainbow Colors, iç ve dış mekan dekorasyonu ve koruma amaçlı ihtiyaçlarını karşılamak üzere özel olarak geliştirilmiş akrilik ve solvent bazlı sprej boyadır. Özel formülasyonu ile ahşap, metal, plastik, beton, kağıt, cam ve karton yüzeylerde kullanılabilir.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Form	Solvent bazlı aerosol, modifiye akrilik reçine
Koku	Karakteristik
Dokunabilecek Şekilde Kuruma	5-10dk
Tam Kuruma	24 saat
Kuru Tabaka Kalınlığı	<10 µm
Yüzey Sıcaklığı	5°C ile 20°C
Uygulama Sıcaklığı	10°C ile +25°C, max. nem 60%

Miktar



400 ml

12 Ad.

 SİYAH MAT RAL9005 TAB-428	 SİYAH PARLAK RAL9005 TAB-429	 SİYAH 600°C ISIYA DAYANIKLI RAL9005 TAB-432	 ANTRASİT GRİ RAL7016 TAB-451
 ULTRAMARİN MAVİSİ RAL5002 TAB-421	 YILAN OTU MAVİSİ RAL5010 TAB-443	 TRAFİK MAVİSİ RAL5017 TAB-420	 GÖKYÜZÜ MAVİ RAL5015 TAB-448
 AÇIK MAVİ RAL5012 TAB-422	 YOSUN YEŞİLİ RAL6005 TAB-412	 YAPRAK YEŞİLİ RAL 6002 TAB-413	 ÇİMEN YEŞİLİ RAL 6010 TAB-414
 SARI-YEŞİL RAL 6018 TAB-415	 SÜLFÜR SARI RAL 1016 TAB-447	 TRAFİK SARI RAL 1023 TAB-409	 KAVUN SARISI RAL 1028 TAB-410
 TRAFİK TURUNCU RAL 2004 TAB-408	 SİYAL TURUNCU RAL 2010 TAB-444	 VERMİLYON RAL 2002 TAB-416	 TRAFİK KIRMIZISI RAL 3020 TAB-419
 ATEŞ KIRMIZISI RAL 3000 TAB-418	 KARMEN KIRMIZI RAL 3002 TAB-417	 ŞARAP KIRMIZISI RAL 3005 TAB-401	 ÇİKOLATA KAHVERENGİ RAL 8017 TAB-450
 BAKIR RAL 8029 TAB-453	 BETON GRİ RAL 7023 TAB-445	 GÜMÜŞ GRİSİ RAL 7001 TAB-423	 YALDIZ GRİ 200°C RAL 9006 TAB-433
 PENCERE GRİ RAL 7040 TAB-449	 GRİ ALÜMİNYUM RAL 9007 TAB-427	 ALÜMİNYUM BEYAZ RAL 9006 TAB-424	 ÇAKIL GRİ RAL 7032 TAB-426
 AÇIK GRİ RAL 7035 TAB-425	 BEYAZ GRİ RAL 9002 TAB-446	 FİL DİŞİ RAL 1013 TAB-403	 KREM RAL 1015 TAB-411
 MAT BEYAZ RAL 9010 TAB-402	 PARLAK BEYAZ RAL 9010-P TAB-405	 TRAFİK BEYAZI RAL 9016 TAB-404	 BUZDOLABI BEYAZI RAL 9301 TAB-407
 SİYAL BEYAZ RAL 9003 TAB-406	 ŞEFFAF VERNİK TAB-431		



The logo features the word "Selsil" in a white, italicized, sans-serif font, with a registered trademark symbol (®) to its upper right. A thin white horizontal line is positioned directly beneath the text. The logo is centered within a dark grey shield-shaped background with rounded corners and a pointed bottom. On either side of the shield, there are three parallel white horizontal lines extending towards the left and right edges of the frame.

Selsil®

