



En iyilerin tercihi  
Bybest, Choice of the Best

# ÜRÜN KATALOĞU

# PRODUCT CATALOGUE



Ergin Endüstriyel kurulduğundan bugüne kadar geçen süre içinde kaliteden, ürün ve hizmet anlayışından taviz vermeden ve bu politikasını sürekli sürdürerek sektörde kendinden, kalite ve hizmet anlayışından söz ettirmeyi amaçlayan bir kurum olmuştur.

Ergin Endüstriyel; Satış kadrosu, Teknik ekibi ve kaliteli ürünler ile hem profesyonellere hem de amatör kullanıcılarla geçmiş yılların birikiminden doğan tecrübesiyle hizmet vermeye devam edecek, dün olduğu gibi yanında sizlerin desteğiyle ilerlemek ve alın terimizi mükemmel sonuçlara ulaştırmak için tüm gücüyle çalışarak sizlerin taleplerini karşılamaya devam ettirecektir.

### **Vizyon**

Çalışanlarımız, bilgimiz ile müşterilerimizin ve tüketicilerimizin memnuniyetini sağlamak, her konuda kesin bir dürüstlük ve bütünlük ile hareket etmek.

### **Misyon**

Bilgi birikimi ve sürekli araştırma anlayışı ile ürün ve hizmetlerimizi toplumun bekleyenlerine uygun hale getirmek, bayilerimizle uzun süreli ilişkiler kurmak, kaliteli ve yenilikçi devamlı büyümeye ile bayilerimizi çözüm üreten ürünlerimizle memnun etmektir.

Ergin Endüstriyel is a Company that, without compensate from the quality, understanding of product and service and continuing this policy regularly, so our aim is become popular for itself, quality and service understanding.

Ergin Endüstriyel; will continue to service professionals and amateurs with its technical staff and quality products besides experience of past years, will work hard to meet your demands to progress with your support in the future as in the past and climax our great efforts to wonderful results.

### **Vision**

Provide pleasure of customers and consumers with our staff and knowledge, move with accurate honesty and collectivity for every subject.

### **Mission**

Make suitable our products and services according to people expectations with our knowledge and continued research understanding, establish long-term relations with our distributors, with quality and continued growing pleasure our distributors with our problem solver products.



**EPOKSİ GRUBU EPOXY GROUP / 3**

**HİZLI YAPIŞTIRICI GRUBU CYANOACRYLATE GROUP / 9**

**SIVI CONTA GRUBU GASKET SILICONE GROUP / 19**

**ANAEROBİK YAPIŞTIRICI GRUBU ANAEROBIC ADHESIVE GROUP / 23**

**SİLİKON & AKRİLİK GRUBU SILICONE & ACRYLIC SEALANT GROUP / 34**

**POLİÜRETAN GRUBU & MUHTELİF ÜRÜNLER / 47**  
POLYURETHANE GROUP & MISCELLANEOUS PRODUCTS

# EPOKSi GRUBU

## EPOXY GROUP





# EPOKSİ PLASTİK VE ÇELİK YAPIŞTIRICI 16 GR

## EPOXY PLASTIC & STEEL ADHESIVE 16 GR

4



İki bileşenli epoksi bazlı olup, mükemmel mukavemeti olabilmesi için özel olarak formüle edilmiş bir yapıştırıcıdır.

*It is two component epoxy based adhesive, specially formulated for perfect strength.*

### TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Renk / Color	Şeffaf / Clear
Karışım Oranı / Mix Ratio	1-1
Shore A Sertliği / Shore A Hardness	95+-5
Sertleşme Süresi / Curing Time	24 Saat / 24 Hours

### AMBALAJ BİLGİLERİ / PACKAGING INFORMATIONS

Gramaj / Gramage	16 (9+7) gr
Kutu Adedi / Box Pcs	12
Koli Adedi / Cartoon Pcs	144
Son Kullanma Tarihi / Expiry Date	3 Yıl / 3 Years

## EPOKSİ PLASTİK VE ÇELİK YAPIŞTIRICI 16 GR

### ÖZELLİKLERİ

İki bileşenli bir yapıştırıcıdır. Şeffaftır.  
Yağ, asit, akaryakıt vb. gibi maddelere karşı dayanıklıdır.  
Elektriği iletmez. Isıya dayanıklıdır (150 °C-180 °C).  
Vibrasyona karşı dayanıklıdır.

### UYGULAMA ALANLARI

Otomobilin muhtelif aksamlarında,  
Radyatör ve kaporta çırırık ve deliklerinde,  
Metal, cam, alüminyum, ağaç, porselen, fayans, seramik,  
deri, kumaş, pıkk, plastik vb. malzemelerin yapıştırılmasında,  
Su borusu ve depoların tamirinde,  
Her türlü elektrikli aletlerin tamirinde,  
Bijuteri ve emprise işlerinde,  
Tamir gereken parçalarda dolgu amaçlı olarak kullanılabilir.

### KULLANIM ŞEKLİ

Yapıştırılacak yüzeyleri toz, kir ve yağıdan arındırınız. Reçine ve katalizörü birebir oranda homojen bir karışım sağlanıncaya kadar karıştırınız. Temizlenmiş yüzeylere karışımı sürünen. Yapıştırılan yüzeyler sertleşme sağlanana kadar sabitlenir. Yapışma süresi yaklaşık 2 saat olup, tam sertleşme 24 saatdir. Süreyi azaltmak için yüzeyleri ısıtabilirsiniz.

## EPOXY PLASTIC & STEEL ADHESIVE 16 GR

### PROPERTIES

Two component adhesive. Clear  
Resistance to oil, acid, petroleum, etc.  
Nonconductive. Heat resistance (150 °C-180 °C)  
Good resistance to vibration.

### APPLICATIONS

In several auto parts,  
Radiator and vehicle bodies damages and cracks,  
Bonding metal, glass, aluminium, wood, china, porcelain,  
ceramic, leather, fabric, cast, plastic, etc.,  
Repairing of water pipes and tanks,  
Repairing of all kind of electrical tools,  
Jewelry and fabric printings,  
It can be use as a filler to repairing parts.

### HOW TO USE

The surfaces are dried and cleaned from dust, dirt and oil.  
Mix equal resin and catalyst until to get a homogen mixture.  
Apply this on to surfaces. Fasten both surfaces until hardening.  
Curing time is 2 hours. Full curing time is 24 hours. You can heat the surfaces to reduce the curing time.

# EPOKSİ RAPİD YAPIŞTIRICI 16 GR

## EPOXY RAPID ADHESIVE 16 GR



**İ**ki bileşenli epoksi bazlı olup, mükemmel mukavemeti olabilmesi için özel olarak formüle edilmiş bir yapıştırıcıdır.

*It is two component rapid type epoxy based adhesive, specially formulated for perfect strength.*

5

### TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Renk / Color	Şeffaf / Clear
Karışım Oranı / Mix Ratio	1-1
Shore A Sertliği / Shore A Hardness	95+-5
Sertleşme Süresi / Curing Time	12 Saat / 12 Hours

### AMBALAJ BİLGİLERİ / PACKAGING INFORMATIONS

Gramaj / Gramage	16 (9+7) gr
Kutu Adedi / Box Pcs	12
Koli Adedi / Cartoon Pcs	144
Son Kullanma Tarihi / Expiry Date	3 Yıl / 3 Years

## EPOKSİ RAPİD YAPIŞTIRICI 16 GR

### ÖZELLİKLERİ

İki bileşenli bir yapıştırıcıdır. Şeffaftır.  
Yaklaşık 10 dakikada yapıştırır.  
Yağ, asit, akaryakıt, vb. gibi maddelere karşı dayanıklıdır.  
Elektriği iletmmez.  
Isıya dayanıklıdır (150 °C-180 °C).  
Vibrasyona karşı dayanıklıdır.

### UYGULAMA ALANLARI

Otomobillerin muhtelif aksamlarında,  
Radyatör ve kaporta çürük ve deliklerinde,  
Metal, cam, alüminyum, ağaç, porselen, fayans, seramik,  
deri, kumaş, plastik, vb. malzemelerin yapıştırılmasında,  
Su borusu ve depoların tamirinde,  
Her türlü elektrikli aletlerin tamirinde,  
Tamir gereken parçalarda dolgu amaçlı olarak kullanılabilir.

### KULLANIM ŞEKLİ

Yapıştırılacak yüzeyleri toz, kir ve yağıdan arındırınız. Reçine ve katalizörü birebir oranda homojen bir karışım sağlanıncaya kadar karıştırınız. Temizlenmiş yüzeylere karışımı sürünenz. Yapıştırılan yüzeyler sertleşme sağlanana kadar sabitlenir. Yapışma süresi yaklaşık 10 dakikadır. Tam kuruma 2 saat olup, tam sertleşme 12 saattir.

## EPOXY RAPID ADHESIVE 16 GR

### PROPERTIES

Two component adhesive. Clear Bonds in 10 minutes.  
Resistance to oil, acid, petroleum, etc.  
Nonconductive.  
Heat resistance (150 °C-180 °C)  
Good resistance to vibration.

### APPLICATIONS

Radiator and vehicle bodies damages and cracks,  
Bonding metal, glass, aluminium, wood, china, porcelain,  
ceramic, leather, fabric, cast, plastic, etc.,  
Repairing of water pipes and tanks,  
Repairing of all kind of electrical tools,  
It can be use as a filler to repairing parts.

### HOW TO USE

The surfaces are dried and cleaned from dust, dirt and oil.  
Mix equal resin and catalyst until to get a homogen mixture.  
Apply this on to surfaces. Fasten both surfaces until hardening.  
Curing time is 10 minutes. Full curing time is 2 hours and full strength time is 12 hours.

# EPOKSİ METAL & ÇELİK YAPIŞTIRICI 100 GR

## EPOXY METAL & STEEL ADHESIVE 100 GR

6



### EPOKSİ METAL & ÇELİK YAPIŞTIRICI 100 GR

#### ÖZELLİKLERİ

İki bileşenli bir yapıştırıcıdır.  
Metal-metal uygulamalarında bilinen en iyi yapıştırıcıdır.  
Elektriği iletmmez.  
Yağ, asit, akaryakıt vb. gibi maddelere karşı dayanıklıdır.  
Isıya dayanıklıdır ( $150^{\circ}\text{C}$ - $180^{\circ}\text{C}$ ).  
Kuruduktan sonra delinebilir, eğelenebilir.

#### UYGULAMA ALANLARI

Araçların silindir kapaklarının ve motor blok çatlak ve deliklerinde,  
Kaporta çatlak ve deliklerinde,  
Sanayi makinalarının çatlak ve kırıklarında,  
Alüminyum, pık, bronz, pirinç ve benzeri uygulamalarda,  
Radyatör tamirinde,  
Döküm işlerinde ve kalıpçılıkta hataları gidermede,  
Tamir gereken parçalarda dolgu amaçlı olarak kullanılabilir.

#### KULLANIM ŞEKLİ

Yapıştırılacak yüzeyleri toz, kir ve yağıdan arındırınız. Reçine ve katalizörü birer üç oranda gri renkli bir karışım sağlanıcaya kadar karıştırınız. Temizlenmiş yüzeylere karışımı sürüneniz. Yapıştırılan yüzeyler sertleşme sağlanana kadar sabitlenir. Yapışma süresi yaklaşık 8 saat olup, tam sertleşme 24 saatdir. Süreyi azaltmak için yüzeyleri ısıtabilirsiniz.

İki bileşenli epoksi bazlı olup, mükemmel mukavemeti olabilmesi için özel olarak formül edilmiş ve sertleştiğinde demir mukavemetine sahip olan bir yapıştırıcıdır.  
*It is two component epoxy based adhesive, specially formulated for perfect strength like an iron strength after curing.*

#### TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Renk / Color	Siyah - Beyaz / Black-White
Karışım Oranı / Mix Ratio	1-3
Kopma Direnci / Elongation at Break	2000 N/mm <sup>2</sup>
Sertleşme Süresi / Curing Time	24 Saat / 24 Hours

#### AMBALAJ BİLGİLERİ / PACKAGING INFORMATIONS

Gramaj / Gramage	100 gr
Kutu Adedi / Box Pcs	1
Koli Adedi / Cartoon Pcs	20
Son Kullanma Tarihi / Expiry Date	3 Yıl / 3 Years

### EPOXY METAL & STEEL ADHESIVE 100 GR

#### PROPERTIES

Two component adhesive.  
It is the best known adhesive for metal-metal applications.  
Nonconductive.  
Resistance to oil, acid, petroleum, etc.  
Heat resistance ( $150^{\circ}\text{C}$ - $180^{\circ}\text{C}$ ).  
It can drill, rasp after curing.

#### APPLICATIONS

Vehicle cylinder covers and engine block cracks and holes,  
Vehicle body cracks and holes,  
Industrial machine cracks and breaks,  
Bonding aluminium, cast, bronze, brass, etc.,  
Radiator repairing,  
Cast Works and mouldings to debug falses,  
It can be use as a filler to repairing parts.

#### HOW TO USE

The surfaces are dried and cleaned from dust, dirt and oil.  
Mix resin and catalyst 1 to 3 until to get a gray homogen mixture. Apply this on to surfaces. Fasten both surfaces until hardening. Curing time is 8 hours. Full curing time is 24 hours. You can heat the surfaces to reduce the curing time.

# EPOKSİ PLASTİK VE ÇELİK YAPIŞTIRICI ÖZEL

## EPOXY PLASTIC & STEEL ADHESIVE INDUSTRIAL TYPE

7



İki bileşenli epoksi bazlı olup, mükemmel mukavemeti olabilmesi için özel olarak formüle edilmiş bir yapıştırıcıdır.

*It is two component epoxy based adhesive, specially formulated for perfect strength.*

### TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Renk / Color	Şeffaf / Clear
Karışım Oranı / Mix Ratio	3-2
Sertleşme Süresi / Curing Time	24 Saat / 24 Hours

### AMBALAJ BİLGİLERİ / PACKAGING INFORMATIONS

Gramaj / Gramage	4.5 kg + 3 kg
Kutu Adedi / Box Pcs	1
Koli Adedi / Cartoon Pcs	1 Takım
Son Kullanma Tarihi / Expiry Date	3 Yıl / 3 Years

## EPOKSİ PLASTİK VE ÇELİK YAPIŞTIRICI ÖZEL

### ÖZELLİKLERİ

İki bileşenli bir yapıştırıcıdır.  
Yağ, asit, akaryakıt, vb. gibi maddelere karşı dayanıklıdır.  
Elektriği iletmez.  
Isıya dayanıklıdır (150 °C-180 °C).  
Vibrasyona karşı dayanıklıdır.

### UYGULAMA ALANLARI

Otomobilerin muhtelif aksamlarında,  
Radyatör ve kaporta çırık ve deliklerinde,  
Metal, cam, alüminyum, ağaç, porselen, fayans, seramik,  
deri, kumaş, plastik, vb. malzemelerin yapıştırılmasında,  
Su borusu ve depoların tamirinde,  
Her türlü elektrikli aletlerin tamirinde,  
Bijuteri ve emprise işlerinde,  
Tamir gereken parçalarda dolgu amaçlı olarak kullanılabilir.

### KULLANIM ŞEKLİ

Yapıştırılacak yüzeyleri toz, kir ve yağıdan arındırınız. Reçine ve katalizörü üçe iki oranda homojen bir karışım sağlanıncaya kadar karıştırınız. Temizlenmiş yüzeylere karışımı sürünen. Yapıştırılan yüzeyler sertleşme sağlanması kadar sabitlenir. Yapışma süresi yaklaşık 2 saat olup, tam sertleşme 24 saatdir. Süreyi azaltmak için yüzeyleri ısıtabilirsiniz.

## EPOXY PLASTIC & STEEL ADHESIVE INDUSTRIAL TYPE

### PROPERTIES

Two component adhesive.  
Resistance to oil, acid, petroleum, etc.  
Nonconductive.  
Heat resistance (150 °C-180 °C).  
Good resistance to vibration.

### APPLICATIONS

In several auto parts,  
Radiator and vehicle bodies damages and cracks,  
Bonding metal, glass, aluminum, wood, china, porcelain,  
ceramic, leather, fabric, cast, plastic, etc.,  
Repairing of water pipes and tanks,  
Repairing of all kind of electrical tools,  
Jewelry and fabric printings,  
It can be use as a filler to repairing parts.

### HOW TO USE

The surfaces are dried and cleaned from dust, dirt and oil.  
Mix resin and catalyst 3 to 2 until to get a homogen mixture.  
Apply this on to surfaces. Fasten both surfaces until hardening.  
Curing time is 2 hours. Full curing time is 24 hours. You can heat the surfaces to reduce the curing time.



## EPOXY PUTTY 40 GR & 80 GR

### EPOXY PUTTY 40 GR & 80 GR

8



#### EPOXY PUTTY 40 GR & 80 GR

##### ÖZELLİKLERİ

İki bileşenli bir yapıştırıcıdır.  
Yağ, asit, akaryakıt vb. gibi maddelere karşı dayanıklıdır.  
Elektriği iletmez.

##### UYGULAMA ALANLARI

Radyatörlerde,  
Sıvı tanklarında,  
Egzoz tamirinde,  
Akaryakıt depolarında,  
Havuzlarda,  
Her türlü metal, ahşap, beton vb. malzemelerin dolgusunda  
kullanılabilir.

##### KULLANIM ŞEKLİ

Yapıştırılacak yüzeyleri toz, kir ve yağıdan arındırınız. Sarı ve mavi ürünlerden eşit miktarda alarak karışım rengi yeşil olana kadar karıştırınız. Daha sonra yapıştırılacak yüzeye uygulayınız. Macunun tam sertleşme süresi 3 saat olup tam sertleşme 24 saatdir. Sertleşikten sonra yüzey boyanabilir, zımparalanabilir, delinebilir.  
Son kullanma tarihi 3 yıldır. Eğer ürün buzdolabında saklanırsa 5 yıldır.

İki bileşenli epoksi bazlı olup, mükemmel mukavemeti olabilmesi için özel olarak formüle edilmiş macun şeklinde bir yapıştırıcıdır.

*It is two component epoxy based adhesive, specially formulated paste for perfect strength.*

##### TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Renk / Color	Sarı-Mavi / Yellow-Blue
Karışım Oranı / Mix Ratio	1-1
Sertleşme Süresi / Curing Time	24 Saat / 24 Hours

##### AMBALAJ BİLGİLERİ / PACKAGING INFORMATIONS

Gramaj / Gramage	40 gr / 80 gr
Kutu Adedi / Box Pcs	1
Koli Adedi / Cartoon Pcs	24
Son Kullanma Tarihi / Expiry Date	3 Yıl / 3 Years

#### EPOXY PUTTY 40 GR & 80 GR

##### PROPERTIES

*Two component adhesive.  
Resistance to oil, acid, petroleum, etc.  
Nonconductive.*

##### APPLICATIONS

*Radiators,  
Liquid tanks,  
Exhaust repairings,  
Petroleum tanks,  
Swimming pools,  
It can be use as a filler to repairing metal, wood, concrete,  
etc. parts.*

##### HOW TO USE

*The surfaces are dried and cleaned from dust, dirt and oil.  
Mix equal resin and catalyst until to get a green homogen mixture. Apply this on to surfaces. Fasten both surfaces until hardening. Curing time is 3 hours. Full curing time is 24 hours.  
You can paint, abrasive and drill the surface after full curing.  
Shelf life is 3 years. If keeps in refrigerator it can be 5 years.*

# HIZLI YAPIŞTIRICI GRUBU

## CYANOACRYLATE GROUP



## JAPON YAPIŞTIRICI GENEL SUPER GLUE ADHESIVE GENERAL PURPOSE

10



### JAPON YAPIŞTIRICI GENEL

#### ÖZELLİKLERİ

Tek bileşenli bir yapıştırıcıdır.  
Çok hızlı kürleşme.  
Saniyeler içinde mükemmel mukavemet.

#### UYGULAMA ALANLARI

Metal, cam, alüminyum, porselen, fayans, seramik, deri, kumaş, plastik vb. malzemelerin yapıştırılmasında kullanılabilir.

#### KULLANIM ŞEKLİ

Yapıştırılacak yüzeyleri toz, kir ve yağıdan arındırınız.  
Temizlenmiş yüzeylerin birine az miktarda yapıştırıcı sürüneniz.  
Yapıştırılacak yüzeylere elle basınç uygulayarak birkaç saniye basılı tutunuz. Uygulama sıcaklığı +5 °C ile +40 °C arasındadır.

Tek bileşenli, siyanoakrilat bazlı, çok hızlı kuruyan ve mükemmel sonuç veren bir yapıştırıcıdır.

*It is one component cyanoacrylate based adhesive, cures very fast and gives perfect results.*

#### TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Renk / Color	Şeffaf / Clear
Bileşimi / Basis	Etil-2 Siyanoakrilat / Ethyl-2 Cyanoacrylate
Özgül Ağırlığı / Specific Gravity	1,06
Viskozite / Viscosity	5 cps

#### AMBALAJ BİLGİLERİ / PACKAGING INFORMATIONS

Gramaj / Gramage	20 gr / 50 gr / 1 kg
Kutu Adedi / Box Pcs	50 / 30 / 1
Koli Adedi / Cartoon Pcs	600 / 360 / 10
Son Kullanma Tarihi / Expiry Date	1 Yıl / 1 Year

### SUPER GLUE ADHESIVE GENERAL PURPOSE

#### PROPERTIES

*One component adhesive.  
Very fast curing.  
Perfect strength in seconds.*

#### APPLICATIONS

*Bonding metal, glass, aluminium, wood, china, porcelain, ceramic, leather, fabric, cast, plastic, etc.,*

#### HOW TO USE

*The surfaces are dried and cleaned from dust, dirt and oil.  
Apply this on one of the surface. Fasten both surfaces few seconds until hardening. Application temperature is between +5 °C and +40 °C.*

# JAPON YAPIŞTIRICI PLASTİK SUPER GLUE ADHESIVE PLASTIC



## JAPON YAPIŞTIRICI PLASTİK

### ÖZELLİKLERİ

Tek bileşenli bir yapıştırıcıdır.  
Çok hızlı kürleşme.  
Saniyeler içinde mükemmel mukavemet.

### UYGULAMA ALANLARI

Özellikle plastik, lastik, kauçuk vb. ürünlerde,  
Metal, cam, alüminyum, porselen, fayans, seramik, deri,  
kumaş vb. malzemelerin yapıştırılmasında kullanılabilir.

### KULLANIM ŞEKLİ

Yapıştırılacak yüzeyleri toz, kir ve yağıdan arındırınız.  
Temizlenmiş yüzeylerin birine az miktarda yapıştırıcı sürünenz.  
Yapıştırılacak yüzeylere elle basınc uygulayarak birkaç saniye  
basılı tutunuz. Uygulama sıcaklığı +5 °C ile +40 °C arasındadır.

Tek bileşenli, siyanoakrilat bazlı, çok hızlı kuruyan ve mükemmel sonuç veren bir yapıştırıcıdır.

*It is one component cyanoacrylate based adhesive, cures very fast and gives perfect results on plastics.*

### TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Renk / Color	Şeffaf / Clear
Bileşimi / Basis	Etil-2 Siyanoakrilat / Ethyl-2 Cyanoacrylate
Özgül Ağırlığı / Specific Gravity	1,06
Viskozite / Viscosity	20 cps

### AMBALAJ BİLGİLERİ / PACKAGING INFORMATIONS

Gramaj / Gramage	20 gr / 50 gr / 1 kg
Kutu Adedi / Box Pcs	50 / 30 / 1
Koli Adedi / Cartoon Pcs	600 / 360 / 10
Son Kullanma Tarihi / Expiry Date	1 Yıl / 1 Year

## SUPER GLUE ADHESIVE PLASTIC

### PROPERTIES

One component adhesive.  
Very fast curing.  
Perfect strength in seconds.

### APPLICATIONS

Especially for plastic, rubber, etc.,  
Bonding metal, glass, aluminium, wood, china, porcelain,  
ceramic, leather, fabric, cast, plastic, etc.

### HOW TO USE

The surfaces are dried and cleaned from dust, dirt and oil.  
Apply this on one of the surface. Fasten both surfaces few  
seconds until hardening. Application temperature is between  
+5 °C and +40 °C.

## JAPON YAPIŞTIRICI GENEL JEL SUPER GLUE ADHESIVE GENERAL PURPOSE GEL

12



Tek bileşenli, siyanoakrilat bazlı, çok hızlı kuruyan ve mükemmel sonuç veren özellikle emici yüzeylerde çok iyi neticeler veren bir yapıştırıcıdır.

*It is one component cyanoacrylate based adhesive, cures very fast and gives perfect results on absorber surfaces.*

### TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Renk / Color	Şeffaf / Clear
Bileşimi / Basis	Etil-2 Siyanoakrilat / Ethyl-2 Cyanoacrylate
Özgül Ağırlığı / Specific Gravity	1,06
Viskozite / Viscosity	100 cps

### AMBALAJ BİLGİLERİ / PACKAGING INFORMATIONS

Gramaj / Gramage	20 gr / 50 gr / 1 kg
Kutu Adedi / Box Pcs	50 / 30 / 1
Koli Adedi / Cartoon Pcs	600 / 360 / 10
Son Kullanma Tarihi / Expiry Date	1 Yıl / 1 Year

### JAPON YAPIŞTIRICI GENEL JEL

#### ÖZELLİKLERİ

Tek bileşenli bir yapıştırıcıdır.  
Çok hızlı kürleşme.  
Saniyeler içinde mükemmel mukavemet.

#### UYGULAMA ALANLARI

Özellikle deri, kumaş, ağaç vb. ürünlerde,  
Metal, cam, alüminyum, porselen, fayans, seramik, plastik  
vb. malzemelerin yapıştırılmasında kullanılabilir.

#### KULLANIM ŞEKLİ

Yapıştırılacak yüzeyleri toz, kir ve yağıdan arındırınız.  
Temizlenmiş yüzeylerin birine az miktarda yapıştırıcı sürüneniz.  
Yapıştırılacak yüzeylere elle basınç uygulayarak birkaç saniye  
basılı tutunuz. Uygulama sıcaklığı +5 °C ile +40 °C arasındadır.

### SUPER GLUE ADHESIVE GENERAL PURPOSE GEL

#### PROPERTIES

One component adhesive.  
Very fast curing.  
Perfect strength in seconds.

#### APPLICATIONS

Especially for leather, fabric, wood, etc.,  
Bonding metal, glass, aluminium, china, porcelain, ceramic,  
cast, plastic, etc.

#### HOW TO USE

The surfaces are dried and cleaned from dust, dirt and oil.  
Apply this on one of the surface. Fasten both surfaces few  
seconds until hardening. Application temperature is between  
+5 °C and +40 °C.

# JAPON YAPIŞTIRICI METAL SUPER GLUE ADHESIVE METAL



## JAPON YAPIŞTIRICI METAL

### ÖZELLİKLERİ

Tek bileşenli bir yapıştırıcıdır.  
Çok hızlı kürleşme.  
Şaniyeler içinde mükemmel mukavemet.

### UYGULAMA ALANLARI

Özellikle metal, alüminyum, pık vb. ürünlerde,  
Cam, porselen, ağaç, kağıt, deri, fayans, seramik, plastik vb.  
malzemelerin yapıştırılmasında kullanılabilir.

### KULLANIM ŞEKLİ

Yapıştırılacak yüzeyleri toz, kir ve yağıdan arındırınız.  
Temizlenmiş yüzeylerin birine az miktarda yapıştırıcı sürüneniz.  
Yapıştırılacak yüzeylere elle basınç uygulayarak birkaç saniye  
basılı tutunuz. Uygulama sıcaklığı +5 °C ile +40 °C arasındadır.

Tek bileşenli, siyanoakrilat bazlı, çok hızlı kuruyan ve mükemmel sonuç veren özellikle metal yüzeylerde çok iyi neticeler veren bir yapıştırıcıdır.

*It is one component cyanoacrylate based adhesive, cures very fast and gives perfect results on metals.*

### TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Renk / Color	Şeffaf / Clear
Bileşimi / Basis	Etil-2 Siyanoakrilat / Ethyl-2 Cyanoacrylate
Özgül Ağırlığı / Specific Gravity	1,08
Viskozite / Viscosity	1.500 cps

### AMBALAJ BİLGİLERİ / PACKAGING INFORMATIONS

Gramaj / Gramage	20 gr / 50 gr / 1 kg
Kutu Adedi / Box Pcs	50 / 30 / 1
Koli Adedi / Cartoon Pcs	600 / 360 / 10
Son Kullanma Tarihi / Expiry Date	1 Yıl / 1 Year

## SUPER GLUE ADHESIVE METAL

### PROPERTIES

One component adhesive.  
Very fast curing.  
Perfect strength in seconds.

### APPLICATIONS

Especially for metal, aluminium, cast, etc.,  
Bonding glass, china, porcelain, ceramic, cast, plastic, leather,  
fabric, wood, etc.

### HOW TO USE

The surfaces are dried and cleaned from dust, dirt and oil.  
Apply this on one of the surface. Fasten both surfaces few  
seconds until hardening. Application temperature is between  
+5 °C and +40 °C.

# JAPON YAPIŞTIRICI EC5 & EC40 TEKNİK SUPER GLUE ADHESIVE EC5 & EC40 TECHNICAL

14



Tek bileşenli, siyanoakrilat bazlı, çok hızlı kuruyan ve mükemmel sonuç veren bir yapıştırıcıdır.

*It is one component cyanoacrylate based adhesive, cures very fast and gives perfect results.*

## TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Renk / Color	Şeffaf / Clear
Bileşimi / Basis	Etil-2 Siyanoakrilat / Ethyl-2 Cyanoacrylate
Özgül Ağırlığı / Specific Gravity	1,06
Viskozite / Viscosity	EC5 5 cps / EC40 40 cps

## AMBALAJ BİLGİLERİ / PACKAGING INFORMATIONS

Gramaj / Gramage	20 gr
Kutu Adedi / Box Pcs	10
Son Kullanma Tarihi / Expiry Date	1 Yıl / 1 Year

## JAPON YAPIŞTIRICI EC5 & EC40 TEKNİK

### ÖZELLİKLERİ

Tek bileşenli bir yapıştırıcıdır.  
Çok hızlı kürleşme.  
Saniyeler içinde mükemmel mukavemet.

### UYGULAMA ALANLARI

Metal, cam, alüminyum, porselen, fayans, seramik, deri, kumaş, plastik vb. malzemelerin yapıştırılmasında kullanılabilir.

### KULLANIM ŞEKLİ

Yapıştırılacak yüzeyleri toz, kir ve yağıdan arındırınız.  
Temizlenmiş yüzeylerin birine az miktarda yapıştırıcı sürüneniz.  
Yapıştırılacak yüzeylere elle basınç uygulayarak birkaç saniye basılı tutunuz. Uygulama sıcaklığı +5 °C ile +40 °C arasındadır.

## SUPER GLUE ADHESIVE EC5 & EC40 TECHNICAL

### PROPERTIES

One component adhesive.  
Very fast curing.  
Perfect strength in seconds.

### APPLICATIONS

Bonding metal, glass, aluminium, wood, china, porcelain, ceramic, leather, fabric, cast, plastic, etc.

### HOW TO USE

The surfaces are dried and cleaned from dust, dirt and oil.  
Apply this on one of the surface. Fasten both surfaces few seconds until hardening. Application temperature is between +5 °C and +40 °C.

# JAPON YAPIŞTIRICI EC100 TEKNİK

## SUPER GLUE ADHESIVE EC100 TECHNICAL

15



Tek bileşenli, siyanoakrilat bazlı, çok hızlı kuruyan ve mükemmel sonuç veren özellikle emici yüzeylerde çok iyi neticeler veren bir yapıştırıcıdır.

*It is one component cyanoacrylate based adhesive, cures very fast and gives perfect results on absorber surfaces.*

### TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Renk / Color	Şeffaf / Clear
Bileşimi / Basis	Etil-2 Siyanoakrilat / Ethyl-2 Cyanoacrylate
Özgül Ağırlığı / Specific Gravity	1,06
Viskozite / Viscosity	100 cps

### AMBALAJ BİLGİLERİ / PACKAGING INFORMATIONS

Gramaj / Gramage	20 gr
Kutu Adedi / Box Pcs	10
Son Kullanma Tarihi / Expiry Date	1 Yıl / 1 Year

## JAPON YAPIŞTIRICI EC100 TEKNİK

### ÖZELLİKLERİ

Tek bileşenli bir yapıştırıcıdır.  
Çok hızlı kürleşme.  
Saniyeler içinde mükemmel mukavemet.

### UYGULAMA ALANLARI

Özellikle deri, kumaş, ağaç vb. ürünlerde,  
Metal, cam, alüminyum, porselen, fayans, seramik, plastik  
vb. malzemelerin yapıştırılmasında kullanılabilir.

### KULLANIM ŞEKLİ

Yapıştırılacak yüzeyleri toz, kir ve yağıdan arındırınız.  
Temizlenmiş yüzeylerin birine az miktarda yapıştırıcı sürünen.  
Yapıştırılacak yüzeylere elle basınç uygulayarak birkaç saniye basılı tutunuz. Uygulama sıcaklığı +5 °C ile +40 °C arasındadır.

## SUPER GLUE ADHESIVE EC100 TECHNICAL

### PROPERTIES

One component adhesive.  
Very fast curing.  
Perfect strength in seconds.

### APPLICATIONS

Especially for leather, fabric, wood, etc.,  
Bonding metal, glass, aluminium, china, porcelain, ceramic,  
cast, plastic, etc.

### HOW TO USE

The surfaces are dried and cleaned from dust, dirt and oil.  
Apply this on one of the surface. Fasten both surfaces few  
seconds until hardening. Application temperature is between  
+5 °C and +40 °C.

# JAPON YAPIŞTIRICI PR20 & PR40 TEKNİK SUPER GLUE ADHESIVE PR20 & PR40 TECHNICAL

16



Tek bileşenli, siyanoakrilat bazlı, çok hızlı kuruyan ve plastik yüzeylerde mükemmel sonuç veren bir yapıştırıcıdır.

*It is one component cyanoacrylate based adhesive, cures very fast and gives perfect results on plastics.*

## TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Renk / Color	Şeffaf / Clear
Bileşimi / Basis	Etil-2 Siyanoakrilat / Ethyl-2 Cyanoacrylate
Özgül Ağırlığı / Specific Gravity	1,06
Viskozite / Viscosity	PR20 20 cps / PR40 40 cps

## AMBALAJ BİLGİLERİ / PACKAGING INFORMATIONS

Gramaj / Gramage	20 gr
Kutu Adedi / Box Pcs	10
Son Kullanma Tarihi / Expiry Date	1 Yıl / 1 Year

## JAPON YAPIŞTIRICI PR20 & PR40 TEKNİK

### ÖZELLİKLERİ

Tek bileşenli bir yapıştırıcıdır.  
Çok hızlı kürleşme.  
Saniyeler içinde mükemmel mukavemet.

### UYGULAMA ALANLARI

Özellikle plastik, lastik, kauçuk vb. ürünlerde,  
Metal, cam, alüminyum, porselen, fayans, seramik, deri,  
kumaş vb. malzemelerin yapıştırılmasında kullanılabilir.

### KULLANIM ŞEKLİ

Yapıştırılacak yüzeyleri toz, kir ve yağıdan arındırınız.  
Temizlenmiş yüzeylerin birine az miktarda yapıştırıcı sürüneniz.  
Yapıştırılacak yüzeylere elle basınç uygulayarak birkaç saniye  
basılı tutunuz. Uygulama sıcaklığı +5 °C ile +40 °C arasındadır.

## SUPER GLUE ADHESIVE PR20 & PR40 TECHNICAL

### PROPERTIES

One component adhesive.  
Very fast curing.  
Perfect strength in seconds.

### APPLICATIONS

Especially for plastic, rubber, etc.  
Bonding metal, glass, aluminium, wood, china, porcelain,  
ceramic, leather, fabric, cast, plastic, etc.,

### HOW TO USE

The surfaces are dried and cleaned from dust, dirt and oil.  
Apply this on one of the surface. Fasten both surfaces few  
seconds until hardening. Application temperature is between  
+5 °C and +40 °C.

# JAPON YAPIŞTIRICI MC1500 TEKNİK

## SUPER GLUE ADHESIVE MC1500 TECHNICAL

17



Tek bileşenli, siyanoakrilat bazlı, çok hızlı kuruyan ve mükemmel sonuç veren özellikle metal yüzeylerde çok iyi neticeler veren bir yapıştırıcıdır.

*It is one component cyanoacrylate based adhesive, cures very fast and gives perfect results on metals.*

### TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Renk / Color	Şeffaf / Clear
Bileşimi / Basis	Etil-2 Siyanoakrilat / Ethyl-2 Cyanoacrylate
Özgül Ağırlığı / Specific Gravity	1,08
Viskozite / Viscosity	1.500 cps

### AMBALAJ BİLGİLERİ / PACKAGING INFORMATIONS

Gramaj / Gramage	20 gr
Kutu Adedi / Box Pcs	10
Son Kullanma Tarihi / Expiry Date	1 Yıl / 1 Year

## JAPON YAPIŞTIRICI MC1500 TEKNİK

### ÖZELLİKLERİ

Tek bileşenli bir yapıştırıcıdır.  
Çok hızlı kürleşme.  
Saniyeler içinde mükemmel mukavemet.

### UYGULAMA ALANLARI

Özellikle metal, alüminyum, pik vb. ürünlerde,  
Cam, porselen, ağaç, kağıt, deri, fayans, seramik, plastik vb.  
malzemelerin yapıştırılmasında kullanılabilir.

### KULLANIM ŞEKLİ

Yapıştırılacak yüzeyleri toz, kir ve yağıdan arındırınız.  
Temizlenmiş yüzeylerin birine az miktarda yapıştırıcı sürünen.  
Yapıştırılacak yüzeylere elle basınç uygulayarak birkaç saniye  
basılı tutunuz. Uygulama sıcaklığı +5 °C ile +40 °C arasındadır.

## SUPER GLUE ADHESIVE MC1500 TECHNICAL

### PROPERTIES

One component adhesive.  
Very fast curing.  
Perfect strength in seconds.

### APPLICATIONS

Especially for metal, aluminium, cast, etc.,  
Bonding glass, china, porcelain, ceramic, cast, plastic, leather,  
fabric, wood, etc.

### HOW TO USE

The surfaces are dried and cleaned from dust, dirt and oil.  
Apply this on one of the surface. Fasten both surfaces few  
seconds until hardening. Application temperature is between  
+5 °C and +40 °C.

## MDF YAPIŞTIRICI CYANOACRYLATE ADHESIVE KIT

18



### MDF YAPIŞTIRICI

#### ÖZELLİKLERİ

İki bileşenli bir yapıştırıcıdır.  
Çok hızlı kürleşme.  
Şaniyeler içinde mükemmel mukavemet.

#### UYGULAMA ALANLARI

Özellikle mobilya imalatında,  
MDF profil ve Laminat Kapakların köşe birleştirme  
uygulamalarında,  
Metal, alüminyum, pıç, cam, porseLEN, ağaç, kağıt, deri,  
fayans, seramik, plastik vb. malzemelerin yapıştırılmasında,  
Hızlı yapışma istenen her uygulamada kullanılabilir.

#### KULLANIM ŞEKLİ

Yapıştırılacak yüzeyleri toz, kir ve yağıdan arındırınız.  
Temizlenmiş yüzeylerin birine az miktarda yapıştırıcı sürüneniz.  
Diğer yüzeye az miktarda MDF Aktivatörü sıkmınız.  
Yaklaşık 10 saniye bekleyiniz. Yapıştırılacak yüzeyleri  
ayarlayarak ve elle basınç uygulayarak birkaç saniye basılı  
tutunuz. Uygulama sıcaklığı +5 °C ile +40 °C arasındadır.

İki bileşenli, siyanoakrilat bazlı, çok hızlı kuruyan ve mükemmel sonuç veren özellikle ahşap gibi emici yüzeylerde çok iyi neticeler veren bir yapıştırıcıdır.

*It is two component cyanoacrylate based adhesive, cures very fast and gives perfect results on absorber surfaces such as wood.*

#### TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Renk / Color	Şeffaf / Clear
Bileşimi / Basis	Etil-2 Siyanoakrilat / Ethyl-2 Cyanoacrylate
Özgül Ağırlığı / Specific Gravity	1,08
Viskozite / Viscosity	1.500 cps

#### AMBALAJ BİLGİLERİ / PACKAGING INFORMATIONS

Gramaj / Gramage	200 ml + 50 gr / 400 ml + 100 gr
Kutu Adedi / Box Pcs	1
Koli Adedi / Cartoon Pcs	24
Son Kullanma Tarihi / Expiry Date	1 Yıl / 1 Year

### CYANOACRYLATE ADHESIVE KIT

#### PROPERTIES

Two component adhesive.  
Very fast curing.  
Perfect strength in seconds.

#### APPLICATIONS

Especially for furniture manufacturing,  
MDF profile and laminate cabinet door corner connection  
applications,  
Bonding glass, china, porcelain, ceramic, cast, plastic, leather,  
fabric, metal, aluminium, cast, etc.,  
In every applications, where rapid bonding needed.

#### HOW TO USE

The surfaces are dried and cleaned from dust, dirt and oil.  
Apply little bit on one of the cleaned surfaces. Spray MDF  
Activator to other surface. Wait for 10 seconds approximately.  
Adjust both surfaces carefully and apply pressure to both  
surfaces by hand for a few seconds. Application temperature  
is between +5 °C and +40 °C.

# SIVI CONTA GRUBU

## GASKET SILICONE GROUP



# SIVI CONTA TÜP KIRMIZI GASKET SILICONE TUBE RED

20



## SIVI CONTA TÜP KIRMIZI

### ÖZELLİKLERİ

Tek bileşenlidir.

Yüksek ısuya +250 °C(aralıklı olarak +300 °C) ve düşük ısuya -40 °C'ye dayanıklıdır.

Tiksotropiktir, akma yapmaz. Antibakteriyeldir, Solventsizdir. Elastikyetini devamlı surette korur. UV ışınlarına ve yaşlanmaya dayanıklıdır. %100 silikon olduğu için kuruduktan sonra çekme yapmaz, dolayısıyla çatlamaz.

Kuruduktan sonra kauçuklaştığından vibrasyona karşı dayanıklıdır.

Her türlü yağ, asit, akaryakıt ve kimyasal çözücülere karşı dayanıklıdır.

Elektriği iletmez.

Silikon bazlı olduğundan üzerine boyata tabiki edilemez.

### UYGULAMA ALANLARI

Mantar, fiber, kauçuk contaların yerine, Her türlü nakıl vasıtalarının motor, şanzıman, diferansiyel, devirdaim, vb. yerlerde, Sanayi makinalarının contalaması işlemlerinde, Dışlı kutu kapaklarında, gres kapaklarında, bağlantı flanslarında ve diğer yerlerde kullanılır.

Elektrik ve elektronikte vibrasyon ve izolasyon amaçlı kullanılabilir.

### KULLANIM ŞEKLİ

Tabiki edilecek yüzeyleri kir, toz ve yağdan arındırınız. Plastik kanülün ucunu uygulanacak yüzeye göre kesiniz. Yüzeye eşit olarak sürünen. Yapıtırılan yüzeyleri sertleşme sağlanana kadar sabitleyiniz. Yaklaşık 15-30 dakika sonra kauçuklaşma başlar. Tam kuruma süresi 24 saatdir.

Tek bileşenli asetoksi bazlı olup, yüksek ısı gerektiren her alanda tamir, yalıtım ve conta amaçlı kullanılabilen sürekli elastik kalabilen bir silikondur.

*It is one component acetoxy based silicone, continuously stable, uses for repairing, insulation and sealing applications where high temperature needed.*

### TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Renk / Color	Kırmızı / Red
Kürleşme Sistemi / Curing System	Asetoksi / Acetoxy
Özgül Ağırlığı / Specific Gravity	1,02

### AMBALAJ BİLGİLERİ / PACKAGING INFORMATIONS

Gramaj / Gramage	45 gr / 80 gr
Kutu Adedi / Box Pcs	1
Koli Adedi / Cartoon Pcs	36
Son Kullanma Tarihi / Expiry Date	1 Yıl / 1 Year

## GASKET SILICONE TUBE RED

### PROPERTIES

One component.

Resistance to high temperature +250 °C (intermittently +300 °C) and low temperature -40 °C.

Thixotropic, non-sag. Antibacterial, solventless.

Protects its elasticity continuously.

Resistance to UV lights and aging.

%100 silicone, does not shrink or crack after curing.

After curing becomes rubber so, resistance to vibration.

Resistance to oil, acid, petroleum, chemical dissolvers, etc.

Nonconductive.

Silicone based, not paintable.

### APPLICATIONS

Can use instead of cork, fiber, rubber gaskets, All kinds of vehicles engine, gear box, axle gear, circulation pump, etc., Industrial machine gasket applications, Gear case over, grease over, connection flanges and etc., In electric / electronic for vibration and insulation.

### HOW TO USE

The surfaces are dried and cleaned from dust, dirt and oil. Cut the top of the plastic nozzle. Apply this on one of the surface. Fasten both surfaces few seconds until hardening. Curing time is 15-30 minutes. Full curing time is 24 hours.

# SIVI CONTA TÜP SİYAH

## GASKET SILICONE TUBE BLACK



### SIVI CONTA TÜP SİYAH

#### ÖZELLİKLERİ

Tek bileşenlidir.

Yüksek ısuya +250 °C (aralıklı olarak +300 °C) ve düşük ısa -40 °C'ye dayanıklıdır.

Tiksotropiktir, akma yapmaz. Antibakteriyeldir, Solventsizdir. Elastikiyetini devamlı surette korur. UV ışınlarına ve yaşlanmaya dayanıklıdır. %100 silikon olduğu için kuruduktan sonra çekme yapmaz, dolayısıyla çatlamaz.

Kuruduktan sonra kauçuklaşlığından vibrasyona karşı dayanıklıdır.

Her türlü yağ, asit, akaryakıt ve kimyasal çözüçülere karşı dayanıklıdır.

Elektriği iletmeyez.

Silikon bazlı olduğundan üzerine boyaya tatbik edilemez.

#### UYGULAMA ALANLARI

Mantar, fiber, kauçuk contaların yerine, Her türlü nakıl vasıtalarının motor, şanzıman, diferansiyel, devirdaim, vb. yerlerde, Sanayi makinalarının contalama işlemlerinde,

Daklı kutu kapaklarında, gres kapaklarında, bağlantı flanşlarında ve diğer yerlerde kullanılır.

Elektrik ve elektronikte vibrasyon ve izolasyon amaçlı kullanılabilir.

#### KULLANIM ŞEKLİ

Tatbik edilecek yüzeyleri kir, toz ve yağıdan arındırınız. Plastik kanülün ucunu uygulanacak yüzeye göre kesiniz. Yüzeye eşit olarak sürünen. Yapıtırılan yüzeyleri sertleşme sağlanana kadar sabitleyiniz. Yaklaşık 15-30 dakika sonra kauçuklaşma başlar. Tam kuruma süresi 24 saatdir.

Tek bileşenli asetoksi bazlı olup, yüksek ısı gerektiren her alanda tamir, yalıtım ve conta amaçlı kullanılabilen sürekli elastik kalabilen bir silikondur.

*It is one component acetoxy based silicone, continuously stable, uses for repairing, insulation and sealing applications where high temperature needed.*

#### TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Renk / Color	Siyah / Black
Kürleşme Sistemi / Curing System	Asetoksi / Acetoxy
Özgül Ağırlığı / Specific Gravity	1,02

#### AMBALAJ BİLGİLERİ / PACKAGING INFORMATIONS

Gramaj / Gramage	45 gr
Kutu Adedi / Box Pcs	1
Koli Adedi / Cartoon Pcs	36
Son Kullanma Tarihi / Expiry Date	1 Yıl / 1 Year

### GASKET SILICONE TUBE BLACK

#### PROPERTIES

One component.

Resistance to high temperature +250 °C (intermittently +300 °C) and low temperature -40 °C.

Thixotropic, non-sag. Antibacterial, solventless.

Protects its elasticity continuously.

Resistance to UV lights and aging.

%100 silicone, does not shrink or crack after curing.

After curing becomes rubber so, resistance to vibration.

Resistance to oil, acid, petroleum, chemical dissolvers, etc.

Nonconductive.

Silicone based, not paintable.

#### APPLICATIONS

Can use instead of cork, fiber, rubber gaskets, All kinds of vehicles engine, gear box, axle gear, circulation pump, etc.,

Industrial machine gasket applications,

Gear case over, grease over, connection flanges and etc.,

In electric / electronic for vibration and insulation.

#### HOW TO USE

The surfaces are dried and cleaned from dust, dirt and oil.

Cut the top of the plastic nozzle. Apply this on one of the surface. Fasten both surfaces few seconds until hardening.

Curing time is 15-30 minutes. Full curing time is 24 hours.

# SIVI CONTA TÜP BEYAZ

## GASKET SILICONE TUBE WHITE

22



Tek bileşenli asetoksi bazlı olup, yüksek ısı gerektiren her alanda tamir, yalıtım ve conta amaçlı kullanılabilen sürekli elastik kalabilen bir silikondur.

*It is one component acetoxy based silicone, continuously stable, uses for repairing, insulation and sealing applications where high temperature needed.*

### TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Renk / Color	Beyaz / White
Kürleşme Sistemi / Curing System	Asetoksi / Acetoxy
Özgül Ağırlığı / Specific Gravity	1,08

### AMBALAJ BİLGİLERİ / PACKAGING INFORMATIONS

Gramaj / Gramage	45 gr / 80 gr
Kutu Adedi / Box Pcs	1
Koli Adedi / Cartoon Pcs	36
Son Kullanma Tarihi / Expiry Date	1 Yıl / 1 Year

### SIVI CONTA TÜP BEYAZ

#### ÖZELLİKLERİ

Tek bileşenlidir.  
Yüksek ısuya +300 °C (aralıklı olarak +350 °C) ve düşük ısuya -60 °C'ye dayanıklıdır.  
Tiksotropiktir, akma yapmaz. Antibakteriyeldir, Solventsizdir.  
Elastikyetini devamlı surette korur.  
UV ışınlarına ve yaşlanmaya dayanıklıdır.  
%100 silikon olduğu için kuruduktan sonra çekme yapmaz,dolayısıyla çatlama.  
Kuruduktan sonra kauçuklaşlığından vibrasyona karşı dayanıklıdır.  
Her türlü yağ, asit, akaryakıt ve kimyasal çözücülere karşı dayanıklıdır.  
Elektriği iletmmez.  
Silikon bazlı olduğundan üzerine boyata bilinmez.

#### UYGULAMA ALANLARI

Mantar, fiber, kauçuk contaların yerine,  
Her türlü nakil visitalarının motor, şanzıman, diferansiyel,  
devirdaim, vb. yerlerde,  
Sanayi makinalarının contalaşma işlemlerinde,  
Dişli kutu kapaklarında, gres kapaklarında, bağlantı flanşlarında  
ve diğer yerlerde,  
Elektrik ve elektronikte vibrasyon ve izolasyon amaçlı,  
Yüksek sıcaklığa maruz kalan ürünlerde kullanılabilir.

#### KULLANIM ŞEKLİ

Tatbik edilecek yüzeyleri kir, toz ve yağından arındırınız. Plastik kanülün ucunu uygulanacak yüzeye göre kesiniz. Yüzeye eşit olarak sürünen. Yapıtırlan yüzeyleri sertleşme sağlanana kadar sabitleyiniz. Yaklaşık 15-30 dakika sonra kauçuklaşma başlar. Tam kuruma süresi 24 saatdir.

### GASKET SILICONE TUBE WHITE

#### PROPERTIES

*One component.  
Resistance to high temp. +300 °C (intermittently +350 °C) and low temp. -60 °C.  
Thixotropic, non-sag. Antibacterial, solventless.  
Protect its elasticity continuously.  
Resistance to UV lights and aging.  
%100 silicone, does not shrink or crack after curing.  
After curing becomes rubber so, resistance to vibration.  
Resistance to oil, acid, petroleum, chemical dissolvers, etc.  
Nonconductive.  
Silicone based, not paintable.*

#### APPLICATIONS

*Can use instead of cork, fiber, rubber gaskets,  
All kinds of vehicles engine, gear box, axle gear, circulation pump, etc.,  
Industrial machine gasket applications,  
Gear case over, grease over, connection flanges and etc.,  
In electric / electronic for vibration and insulation.*

#### HOW TO USE

*The surfaces are dried and cleaned from dust, dirt and oil.  
Cut the top of the plastic nozzle. Apply this on one of the surface. Fasten both surfaces few seconds until hardening.  
Curing time is 15-30 minutes. Full curing time is 24 hours.*

# ANAEROBİK YAPIŞTIRICI GRUBU

## ANAEROBIC ADHESIVE GROUP



# CİVATA SABİTLEYİCİ ORTA KUVVET BY-042

## THREADLOCKER MEDIUM STRENGTH BY-042

24



### CİVATA SABİTLEYİCİ ORTA KUVVET BY-042

#### ÖZELLİKLERİ

Tek bileşenlidir, tiksotropiktir.  
Yüksek viskoziteli olduğundan akma yapmaz.  
Vibrasyona çok etkilidir.  
Sızdırmazlık malzemesi olarak kullanılabilir.  
Kuruduktan sonra sökülebilir.

#### UYGULAMA ALANLARI

Dişli kutusunda, konveyörlerde,  
Her türlü civata uygulamalarında,  
Sanayide makine ayar civatalarında,  
Vibrasyonun önlenmesi için her türlü uygulamalarda  
kullanılabilir.

#### KULLANIM ŞEKLİ

Kullanmadan önce iyice çalkalayınız. Kullanılacak yüzeylerin temiz olmasına dikkat ediniz. Üst kapağı açınız. Plastiğin ucunu kullanacağınız şekilde kesiniz. Ürünün iki yüzeye de tatlık ediniz ve birleştiriniz. Hava ile teması kesildiğinde reaksiyona girer. Yaklaşık 1 saatte %50 mukavemete ulaşır, tam kuruma 24 saatir.

Tek bileşenli olup, her türlü civata-somun bağlantılarında kullanılabilen, mükemmel yapışma sağlayan orta kuvvette, tekrar sökülebilen genel amaçlı bir civata sabitleyicidir.

*It is one component, can use for every kind of screw-nut connections, provides perfect bonding, medium strength, can pull out again, general purpose threadlocker.*

#### TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Renk / Color	Mavi / Blue
Bileşimi / Basis	Dimetakrilat / Dimethacrylate
Vizkozite / Viscosity	5,000 cps
Boşluk Doldurma / Filling Gap	0,25 mm (max.)

#### AMBALAJ BİLGİLERİ / PACKAGING INFORMATIONS

Gramaj / Gramage	10 ml / 50 ml / 250 ml / 1 kg
Kutu Adedi / Box Pcs	1
Koli Adedi / Cartoon Pcs	12 / 6 / 5 / 8
Son Kullanma Tarihi / Expiry Date	1 Yıl / 1 Year

### THREADLOCKER MEDIUM STRENGTH BY-042

#### PROPERTIES

One component, thixotropic.  
High modulus, non-sag.  
Good resistance to vibration.  
Can use as a sealing material.  
After curing, can pull out.

#### APPLICATIONS

Gearbox, conveyors,  
Every kind of screw, bolt applications,  
In industry, machine adjustment screws,  
Every kind of antivibration applications.

#### HOW TO USE

Shake well before use. The surfaces are dried and cleaned.  
Open the cap. Cut the top of the plastic. Apply to both surfaces and fix together. It reacts in airless conditions. After 1 hour its strength is %50, full curing time is 24 hours.

# CİVATA SABİTLEYİCİ ORTA-YÜKSEK KUVVET BY-043

## THREADLOCKER MEDIUM - HIGH STRENGTH BY-043



**CİVATA SABİTLEYİCİ  
ORTA-YÜKSEK KUVVET BY-043**

### ÖZELLİKLERİ

Tek bileşenlidir, tiksotropiktir.  
Yüksek viskoziteli olduğundan akma yapmaz.  
Özellikle yağ geçen sistemler için uygundur.  
Vibrasyona çok etkilidir.  
Sızdırmazlık malzemesi olarak kullanılabilir.  
Kuruduktan sonra sökülebilir.

### UYGULAMA ALANLARI

Dişli kutusunda, konveyörlerde,  
Her türlü civata uygulamalarında,  
Sanayide makine ayar civatalarında,  
Vibrasyonun önlenmesi için her türlü uygulamalarda,  
Yağla ilgili her türlü civata sabitleyici gereken uygulamada  
kullanılabilir.

### KULLANIM ŞEKLİ

Kullanmadan önce iyice çalkalayınız. Kullanılacak yüzeylerin temiz olmasına dikkat ediniz. Üst kapağı açınız. Plastiğin ucunu kullanacağınız şekilde kesiniz. Ürünü iki yüzeye de tatbik ediniz ve birleştiriniz. Hava ile teması kesildiğinde reaksiyona girer. Yaklaşık 1 saatte %60 mukavemete ulaşır, tam kuruma 24 saatir.

Tek bileşenli olup, her türlü civata-somun bağlantılarında kullanılabilen, mükemmel yapışma sağlayan orta-yüksek kuvvette, tekrar sökülebilen genel amaçlı bir civata sabitleyicidir.

*It is one component, can use for every kind of screw-nut connections, provides perfect bonding, medium-high strength, can pull out again, general purpose threadlocker.*

### TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Renk / Color	Mavi / Blue
Bileşimi / Basis	Dimetakrilat / Dimethacrylate
Özgül Ağırlığı / Specific Gravity	1,04
Vizkozite / Viscosity	14000 cps
Boşluk Doldurma / Filling Gap	0,30 mm (max.)

### AMBALAJ BİLGİLERİ / PACKAGING INFORMATIONS

Gramaj / Gramage	10 ml / 50 ml / 250 ml / 1 kg
Kutu Adedi / Box Pcs	1
Koli Adedi / Cartoon Pcs	12 / 6 / 5 / 8
Son Kullanma Tarihi / Expiry Date	1 Yıl / 1 Year

**THREADLOCKER  
MEDIUM - HIGH STRENGTH BY-043**

### PROPERTIES

One component, thixotropic.  
High modulus, non-sag.  
Especially for oil canal systems.  
Good resistance to vibration.  
Can use as a sealing material.  
After curing, can pull out.

### APPLICATIONS

Gearbox, conveyors,  
Every kind of screw, bolt applications,  
In industry, machine adjustment screws,  
Every kind of antivibration applications,  
Every kind of threadlocker applications about oil.

### HOW TO USE

Shake well before use. The surfaces are dried and cleaned.  
Open the cap. Cut the top of the plastic. Apply to both surfaces and fix together. It reacts in airless conditions. After 1 hour its strength is %60, full curing time is 24 hours.

# CİVATA SABİTLEYİCİ YÜKSEK KUVVET BY-070

## THREADLOCKER HIGH STRENGTH BY-070

26



### CİVATA SABİTLEYİCİ YÜKSEK KUVVET BY-070

#### ÖZELLİKLERİ

Tek bileşenlidir.  
Yüksek mukavemet sağlar.  
Vibrasyona çok etkilidir.  
Sızdırmazlık malzemesi olarak kullanılabilir.  
Kuruduktan sonra sökülemez. Ancak ısıtlarak sökülebilir.

#### UYGULAMA ALANLARI

Dişli kutusunda, konveyörlerde,  
Her türlü civata uygulamalarında,  
Sanayide makine ayar civatalarında,  
Vibrasyonun önlenmesi için her türlü uygulamalarda  
kullanılabilir.

#### KULLANIM ŞEKLİ

Kullanmadan önce iyice çalkalayınız. Kullanılacak yüzeylerin temiz olmasına dikkat ediniz. Üst kapağı açınız. Plastiğin ucunu kullanacağınız şekilde kesiniz. Ürünü iki yüzeye de tatlık ediniz ve birleştiriniz. Hava ile teması kesildiğinde reaksiyona girer. Yaklaşık 1 saatte %40 mukavemete ulaşır, tam kuruma 24 saatir.

Tek bileşenli olup, her türlü civata-somun bağlantılarında kullanılabilen, mükemmel yapışma sağlayan yüksek kuvvette bir civata sabitleyicidir.

*It is one component, can use for every kind of screw-nut connections, provides perfect bonding, high strength can not pull out again, general purpose threadlocker.*

#### TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Renk / Color	Yeşil / Green
Bileşimi / Basis	Dimetakrilat / Dimethacrylate
Özgül Ağırlığı / Specific Gravity	1,04
Vizkozite / Viscosity	500 cps
Boşluk Doldurma / Filling Gap	0,20 mm (max.)

#### AMBALAJ BİLGİLERİ / PACKAGING INFORMATIONS

Gramaj / Gramage	10 ml / 50 ml / 250 ml / 1 kg
Kutu Adedi / Box Pcs	1
Koli Adedi / Cartoon Pcs	12 / 6 / 5 / 8
Son Kullanma Tarihi / Expiry Date	1 Yıl / 1 Year

### THREADLOCKER HIGH STRENGTH BY-070

#### PROPERTIES

One component.  
Provides high strength.  
Good resistance to vibration.  
Can use as a sealing material.  
After curing, can not pull out. Only can pull out by heat.

#### APPLICATIONS

Gearbox, conveyors,  
Every kind of screw, bolt applications,  
In industry, machine adjustment screws,  
Every kind of antivibration applications.

#### HOW TO USE

Shake well before use. The surfaces are dried and cleaned.  
Open the cap. Cut the top of the plastic. Apply to both surfaces and fix together. It reacts in airless conditions. After 1 hour its strength is %40, full curing time is 24 hours.

# YÜKSEK BASINÇ SIZDIRMAZI BY-142

## HIGH PRESSURE SEALER BY-142

27



Tek bileşenli olup, her türlü hidrolik-pnömatik bağlantıarda kullanılabilen, mükemmel yapışma sağlayan bir yüksek basınç sızdırmazlık ürünüdür.

*It is one component, can use for every kind of hydraulic-pneumatic connections, provides perfect bonding properties, high pressure sealer.*

### TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Renk / Color	Kahve / Brown
Bileşimi / Basis	Dimetakrilat / Dimethacrylate
Özgül Ağırlığı / Specific Gravity	1,05
Viskozite / Viscosity	500 cps
Boşluk Doldurma / Filling Gap	0,20 mm (max.)

### AMBALAJ BİLGİLERİ / PACKAGING INFORMATIONS

Gramaj / Gramage	10 ml / 50 ml / 250 ml / 1 kg
Kutu Adedi / Box Pcs	1
Koli Adedi / Cartoon Pcs	12 / 6 / 5 / 8
Son Kullanma Tarihi / Expiry Date	1 Yıl / 1 Year

### YÜKSEK BASINÇ SIZDIRMAZI BY-142

#### ÖZELLİKLERİ

Tek bileşenlidir,  
Düşük viskoziteli bir sızdırmazlık ürünüdür.  
Kurduğunda çekme yapmaz.  
Vibrasyona karşı etkilidir.  
Sıvı olduğu için, hidrolik sıvılar içinde tıkanma yapmaz.

#### UYGULAMA ALANLARI

Her türlü hidrolik ve pnömatik bağlantıarda,  
Servo mekanizmalarda,  
Vibrasyonun önlenmesi için her türlü uygulamalarda  
kullanılabilir.

#### KULLANIM ŞEKLİ

Kullanmadan önce iyice çalkalayınız. Kullanılacak yüzeylerin temiz olmasına dikkat ediniz. Üst kapağı açınız. Plastiğin ucunu kullanacağınız şekilde kesiniz. Ürünü iki yüzeye de tatbik ediniz ve birleştiriniz. Hava ile teması kesildiğinde reaksiyona girer. Yaklaşık 1 saatte %50 mukavemete ulaşır, tam kuruma 24 saatir.

### HIGH PRESSURE SEALER BY-142

#### PROPERTIES

*One component.  
Low modulus sealer.  
Not shrink after curing.  
Good resistance to vibration.  
Does not seal off in hydraulic liquids, it is liquid.*

#### APPLICATIONS

*Every kind of hydraulic-pneumatic connections,  
In servo mechanisms,  
Every kind of antivibration applications.*

#### HOW TO USE

*Shake well before use. The surfaces are dried and cleaned.  
Open the cap. Cut the top of the plastic. Apply to both surfaces and fix together. It reacts in airless conditions. After 1 hour its strength is %50, full curing time is 24 hours.*

# KENETLEYİCİ YÜKSEK KUVVET BY-038

## RETAINER HIGH STRENGTH BY-038

28



### KENETLEYİCİ YÜKSEK KUVVET BY-038

#### ÖZELLİKLERİ

Tek bileşenlidir,  
Yüksek viskoziteli olduğu için akma yapmaz.  
Kurduğunda çekme yapmaz.  
Vibrasyona karşı etkilidir.  
Aşınmış parçalarda boşluk doldurmak için kullanılabilir.  
Kuruduktan sonra sökülemez. Ancak ısıtılarak sökülebilir.

#### UYGULAMA ALANLARI

Rulmanların yerine takılmasıında,  
Şaft ile kama / rotor bağlantılarında,  
Gömlek ve kovarı şarta kenetlenmede,  
Vana imalatında kullanılabilir.

#### KULLANIM ŞEKLİ

Kullanmadan önce iyice çalkalayınız. Kullanılacak yüzeylerin temiz olmasına dikkat ediniz. Üst kapağı açınız. Plastiğin ucunu kullanacağınız şekilde kesiniz. Ürünü iki yüzeye de tatbiğ ediniz ve birleştiriniz. Hava ile teması kesildiğinde reaksiyona girer. Yaklaşık 45 dakikada %50 mukavemetle ulaşır, tam kuruma 24 saatdir.

Tek bileşenli olup, her türlü silindirik parçaların sıkı geçmesi için kullanılabilen, mükemmel yapışma sağlayan yüksek mukavemetli bir üründür.

*It is one component, can use for every kind of cylindrical parts shrink fit, provides perfect bonding, high strength retainer.*

#### TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Renk / Color	Yeşil / Green
Bileşimi / Basis	Dimetakrilat / Dimethacrylate
Özgül Ağırlığı / Specific Gravity	1,08
Vizkozite / Viscosity	2,500 cps
Boşluk Doldurma / Filling Gap	0,25 mm (max.)

#### AMBALAJ BİLGİLERİ / PACKAGING INFORMATIONS

Gramaj / Gramage	10 ml / 50 ml / 250 ml / 1 kg
Kutu Adedi / Box Pcs	1
Koli Adedi / Cartoon Pcs	12 / 6 / 5 / 8
Son Kullanma Tarihi / Expiry Date	1 Yıl / 1 Year

### RETAINER HIGH STRENGTH BY-038

#### PROPERTIES

One component.  
High modulus, non-sag.  
Not shrink after curing.  
Good resistance to vibration.  
Can use as a gap filler for corroded parts.  
After curing, can not pull out. Only can pull out by heat.

#### APPLICATIONS

Put in bearings,  
Shaft and wedge / rotor connections,  
Casing and boot retaining to shaft,  
Valve manufacturing.

#### HOW TO USE

Shake well before use. The surfaces are dried and cleaned.  
Open the cap. Cut the top of the plastic. Apply to both surfaces and fix together. It reacts in airless conditions. After 45 minutes its strength is %50, full curing time is 24 hours.

# CİVATA SABİTLEYİCİ YÜKSEK KUVVET, YÜKSEK ISI BY-072

## THREADLOCKER HIGH STRENGTH, HIGH TEMPERATURE BY-072

29



### CİVATA SABİTLEYİCİ YÜKSEK KUVVET, YÜKSEK ISI BY-072

#### ÖZELLİKLERİ

Tek bileşenlidir. Yüksek mukavemet sağlar. Yüksek viskoziteli olduğu için akma yapmaz. Vibrasyona çok etkilidir. Sızdirmazlık malzemesi olarak kullanılabilir. Kuruduktan sonra sökülemez. Ancak ısıtılarak sökülebilir. Yüksek ısuya (+230 °C) dirençlidir.

#### UYGULAMA ALANLARI

Dişli kutusunda, konveyörlerde, Her türlü civata uygulamalarında, Sanayide makine ayar civatalarında, Vibrasyonun önlenmesi için her türlü uygulamalarda kullanılabilir.

#### KULLANIM ŞEKLİ

Kullanmadan önce iyice çalkalayınız. Kullanılacak yüzeylerin temiz olmasına dikkat ediniz. Üst kapağı açınız. Plastiğin uşunu kullanacağınız şekilde kesiniz. Ürünü iki yüzeye de tatbik ediniz ve birleştiriniz. Hava ile teması kesildiğinde reaksiyona girer. Yaklaşık 1 saatte %30 mukavemete ulaşır, tam kuruma 24 saatir.

Tek bileşenli olup, her türlü civata-somun bağlantılarında kullanılabilen, mükemmel yapışma sağlayan yüksek kuvvette, yüksek ısında da kullanılabilen bir civata sabitleyicidir.

*It is one component, can use for every kind of screw-nut connections, provides perfect bonding, high strength, high temperature, can not pull out again, general purpose threadlocker.*

#### TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Renk / Color	Kırmızı / Red
Bileşimi / Basis	Dimetakrilat / Dimethacrylate
Özgül Ağırlığı / Specific Gravity	1,09
Vizkozite / Viscosity	23,000 cps
Boşluk Doldurma / Filling Gap	0,30 mm (max.)

#### AMBALAJ BİLGİLERİ / PACKAGING INFORMATIONS

Gramaj / Gramage	10 ml / 50 ml / 250 ml / 1 kg
Kutu Adedi / Box Pcs	1
Koli Adedi / Cartoon Pcs	12 / 6 / 5 / 8
Son Kullanma Tarihi / Expiry Date	1 Yıl / 1 Year

### THREADLOCKER HIGH STRENGTH, HIGH TEMPERATURE BY-072

#### PROPERTIES

One component.  
Provides high strength.  
Good resistance to vibration.  
Can use as a sealing material.  
After curing, can not pull out. Only can pull out by heat.  
Resistance to high temperature (+230 °C).

#### APPLICATIONS

Gearbox, conveyors,  
Every kind of screw, bolt applications,  
In industry, machine adjustment screws,  
Every kind of antivibration applications.

#### HOW TO USE

Shake well before use. The surfaces are dried and cleaned. Open the cap. Cut the top of the plastic. Apply to both surfaces and fix together. It reacts in airless conditions. After 1 hour its strength is %30, full curing time is 24 hours.

# KENETLEYİCİ YÜKSEK KUVVET, YÜKSEK ISI BY-020

## RETAINER HIGH STRENGTH, HIGH TEMPERATURE BY-020

30



### KENETLEYİCİ YÜKSEK KUVVET, YÜKSEK ISI BY-020

#### ÖZELLİKLERİ

Tek bileşenlidir,  
Yüksek viskoziteli olduğu için akma yapmaz.  
Kurduğunda çekme yapmaz.  
Vibrasyona karşı etkilidir.  
Aşınmış parçalarda boşluk doldurmak için kullanılabilir.  
Kuruduktan sonra sökülemez. Ancak ısıtılarak sökülebilir.  
Yüksek ısısı (+230 °C) dirençlidir.

#### UYGULAMA ALANLARI

Rulmanların yerine takılmasıında,  
Şaft ile kama/rotor bağlantılarında,  
Gömlek ve kovani şafta kenetlenmede,  
Vana imalatında kullanılabilir.

#### KULLANIM ŞEKLİ

Kullanmadan önce iyice çalkalayınız. Kullanılacak yüzeylerin temiz olmasına dikkat ediniz. Üst kapağı açınız. Plastiğin ucunu kullanacağınız şekilde kesiniz. Ürünü iki yüzeye de tıpkı bir şekilde yapıştırın. Hava ile teması kesildiğinde reaksiyona girer. Yaklaşık 3 saatte %50 mukavemetle ulaşır, tam kuruma 24 saatir.

Tek bileşenli olup, her türlü silindirik parçaların sıkı geçmesi için kullanılabilen, mükemmel yapışma sağlayan yüksek mukavemetli, yüksek ısında da kullanılabilen bir üründür.

*It is one component, can use for every kind of cylindrical parts shrink fit, provides perfect bonding, high strength, high temperature retainer.*

#### TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Renk / Color	Sarı - Yeşil / Yellow - Green
Bileşimi / Basis	Dimetakrilat / Dimethacrylate
Özgül Ağırlığı / Specific Gravity	1,13
Vizkozite / Viscosity	20,000 cps
Boşluk Doldurma / Filling Gap	0,40 mm (max.)

#### AMBALAJ BİLGİLERİ / PACKAGING INFORMATIONS

Gramaj / Gramage	10 ml / 50 ml / 250 ml / 1 kg
Kutu Adedi / Box Pcs	1
Koli Adedi / Cartoon Pcs	12 / 6 / 5 / 8
Son Kullanma Tarihi / Expiry Date	1 Yıl / 1 Year

### RETAINER HIGH STRENGTH, HIGH TEMPERATURE BY-020

#### PROPERTIES

One component.  
High modulus, non-sag.  
Not shrink after curing.  
Good resistance to vibration.  
Can use as a gap filler for corroded parts.  
After curing, can not pull out. Only can pull out by heat.  
Resistance to high temperature (+230 °C).

#### APPLICATIONS

Put in bearings,  
Shaft and wedge/rotor connections,  
Casing and boot retaining to shaft,  
Valve manufacturing.

#### HOW TO USE

Shake well before use. The surfaces are dried and cleaned.  
Open the cap. Cut the top of the plastic. Apply to both surfaces and fix together. It reacts in airless conditions. After 3 hours its strength is %30, full curing time is 24 hours.

## UV YAPIŞTIRICI UV ADHESIVE



### UV YAPIŞTIRICI

#### ÖZELLİKLERİ

Tek bileşenlidir.  
Yüksek viskoziteli olduğu için akma yapmaz.  
Kuruduğunda şeffaf hale gelir.  
Cam-cam, cam-metal uygulamalarında,  
Hızlı kuruma istenen uygulamalarda kullanılabilir.

#### UYGULAMA ALANLARI

Dekoratif cam uygulamalarında,  
Cam mobilyalarda,  
Mücevher ve bijüteri imalatında kullanılabilir.

#### KULLANIM ŞEKLİ

Kullanılacak yüzeylerin temiz olmasına dikkat ediniz. Üst kapağı açınız. Plastiğin ucunu kullanacağınız şekilde kesiniz. Ürünü bir yüzeye tatbik ediniz ve birlleştiriniz. Hava ile teması kesildiğinde reaksiyona girer. UV lamba ile kurumasını sağlayınız.

Tek bileşenli olup, cam-cam ve cam-metal yapıştırma uygulamalarında kullanılabilen, mükemmel yapışma sağlayan düşük viskoziteli bir üründür.  
*It is one component, can use for glass-glass and glass-metal bonding applications, provides perfect bonding, low modulus uv adhesive.*

31

#### TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Renk / Color	Şeffaf / Clear
Bileşimi / Basis	Üretan Akrilat Ester / Urethane Acrylate Ester
Özgül Ağırlığı / Specific Gravity	1,09
Vizkozite / Viscosity	6,500 cps
Shore Sertliği / Shore Hardness	71-77

#### AMBALAJ BİLGİLERİ / PACKAGING INFORMATIONS

Gramaj / Gramage	50 ml / 250 ml / 1 kg
Kutu Adedi / Box Pcs	1
Koli Adedi / Cartoon Pcs	10 / 5 / 8
Son Kullanma Tarihi / Expiry Date	1 Yıl / 1 Year

### UV ADHESIVE

#### PROPERTIES

*One component.  
High modulus, non-sag.  
Becomes clear after curing.  
Glass-glass and glass-metal applications.  
Every kind of rapid curing needed applications.*

#### APPLICATIONS

*Decorative glass applications,  
Glass furnitures,  
Jewelry manufacturing.*

#### HOW TO USE

*The surfaces are dried and cleaned. Open the cap. Cut the top of the plastic. Apply to both surfaces and fix together. It reacts in airless conditions. It cures with UV lamp.*

## TEFLON BORU SIZDIRMAZI BY-077

### TEFLON PIPE SEALANT BY-077

32



Tek bileşenli olup, metal bağlantı dişlilerinin sızdırılmazlığında kullanılabilen, mükemmel yapışma sağlayan orta mukavemetli bir üründür.

*It is one component, can use for metal connection screws sealing, provides perfect bonding, medium strength pipe sealant.*

#### TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Renk / Color	Floresan Sarı Sıvı - Pasta / Fluorescent Yellow Liquid - Paste
Bileşimi / Basis	Dimetakrilat / Dimethacrylate
Özgül Ağırlığı / Specific Gravity	1,12
Vizkozite / Viscosity	48,000 cps
Boşluk Doldurma / Filling Gap	0,25 mm (max.)

#### AMBALAJ BİLGİLERİ / PACKAGING INFORMATIONS

Gramaj / Gramage	50 ml / 250 ml / 1 kg
Kutu Adedi / Box Pcs	1
Koli Adedi / Cartoon Pcs	6 / 5 / 8
Son Kullanma Tarihi / Expiry Date	1 Yıl / 1 Year

#### TEFLON BORU SIZDIRMAZI BY-077

##### ÖZELLİKLERİ

Tek bileşenlidir,  
Yüksek viskoziteli olduğu için akma yapmaz.  
Kurduğunda çekme yapmaz.  
Vibrasyona karşı etkilidir.

##### UYGULAMA ALANLARI

Metal bağlantı dişlilerinde kullanılabilir.

##### KULLANIM ŞEKLİ

Kullanılacak yüzeylerin temiz olmasına dikkat ediniz. Üst kapağı açınız. Plastiğin ucunu kullanacağınız şekilde kesiniz. Ürünü iki yüzeye de tatbik ediniz ve birleştiriniz. Hava ile teması kesildiğinde reaksiyona girer. Yaklaşık 1 saatte %40 mukavemetle ulaşır, tam kuruma 24 saatir.

#### TEFLON PIPE SEALANT BY-077

##### PROPERTIES

*One component.  
High modulus, non-sag.  
Not shrink after curing.  
Good resistance to vibration.*

##### APPLICATIONS

*Metal connection screws.*

##### HOW TO USE

*The surfaces are dried and cleaned. Open the cap. Cut the top of the plastic. Apply to both surfaces and fix together. It reacts in airless conditions. After 1 hour its strength is %40, full curing time is 24 hours.*

## ANAEROBİK SIVI CONTA BY-074

### ANAEROBIC GASKET BY-074



#### ANAEROBİK SIVI CONTA BY-074

##### ÖZELLİKLERİ

Tek bileşenlidir.  
Yüksek viskoziteli olduğu için akma yapmaz.  
Kuruduğunda çekme yapmaz.  
Vibrasyona karşı etkilidir.

##### UYGULAMA ALANLARI

Metal flanşlarda,  
Şanzıman, vites, direksiyon kutularında,  
Dişli kutularında, pompa, motor, kompresör, vb. yerlerde  
kullanılabilir.

##### KULLANIM ŞEKLİ

Kullanılacak yüzeylerin temiz olmasına dikkat ediniz. Üst kapağı açınız. Plastiğin ucunu kullanacağınız şekilde kesiniz.  
Ürünü iki yüzeye de tatbik ediniz ve birleştiriniz. Hava ile teması kesildiğinde reaksiyona girer. Yaklaşık 1 saatte %30 mukavemetle ulaşır, tam kuruma 24 saatdir.

Tek bileşenli olup, metal ürünlerin contalanmasında kullanılabilen, mükemmel yapışma sağlayan düşük-orta mukavemetli bir üründür.

*It is one component, can use for metal materials sealing, provides perfect bonding, low-medium strength anaerobic gasket.*

#### TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Renk / Color	Turuncu / Orange
Bileşimi / Basis	Dimetakrilat / Dimethacrylate
Özgül Ağırlığı / Specific Gravity	1,11
Vizkozite / Viscosity	80,000 cps
Boşluk Doldurma / Filling Gap	0,35 mm (max.)

#### AMBALAJ BİLGİLERİ / PACKAGING INFORMATIONS

Gramaj / Gramage	50 ml / 250 ml / 1 kg
Kutu Adedi / Box Pcs	1
Koli Adedi / Cartoon Pcs	6 / 5 / 8
Son Kullanma Tarihi / Expiry Date	1 Yıl / 1 Year

#### ANAEROBIC GASKET BY-074

##### PROPERTIES

*One component.  
High modulus, non-sag.  
Not shrink after curing.  
Good resistance to vibration.*

##### APPLICATIONS

*Metal flanges,  
Transmission and steering boxes,  
Gearboxes, pump, engine, compressor, etc.*

##### HOW TO USE

*The surfaces are dried and cleaned. Open the cap. Cut the top of the plastic. Apply to both surfaces and fix together.  
It reacts in airless conditions. After 1 hour its strength is %30, full curing time is 24 hours.*

# SİLİKON & AKRİLİK GRUBU

## SILICONE & ACRYLIC SEALANT GROUP



# İNŞAAT SİLİKONU NÖTRAL 310 ML

## CONSTRUCTION SILICONE NEUTRAL 310 ML

35



### İNŞAAT SİLİKONU NÖTRAL 310 ML

#### ÖZELLİKLERİ

Tek bileşenlidir.  
 %100 silikondur, solventsizdir, neredeyse kokusuzdur.  
 Mantar ve bakterilere karşı dayanıklıdır.  
 -40 °C ile +180 °C 'ye dayanıklıdır.  
 Düşük modüllüdür, yüksek elastikiyete sahiptir.  
 Elastikiyetini devamlı surette korur.  
 UV ışınlarına ve yaşlanmaya dayanıklıdır.  
 Silikon bazlı olduğundan üzerine boyata tatbik edilemez.

#### UYGULAMA ALANLARI

İnşaat sektöründe fuga sızdırmazlık malzemesi olarak,  
 Giydirmeye cephelerde,  
 PVC ve ağaç doğrama izolasyonunda,  
 Cam, alüminyum, metal, beton uygulamalarında,  
 Duşakabin, küvet, lavabo, mutfak tezgahı, buzdolabı, vb.  
 yerlerde,  
 Nakil araçlarının izolasyonunda,  
 Elektrik / elektronik devrelerin izolasyonunda,  
 Parke, süpürgelik ve daha birçok uygulamalarda kullanılabilir.

#### KULLANIM ŞEKLİ

Tatbik edilecek yüzeyleri kir, toz ve yağıdan arındırınız. Plastik kanülün ucunu uygulanacak yüzeye göre kesiniz. Yüzeye eşit olarak sürünen. Yapıtırlan yüzeyleri sertleşme sağlanana kadar sabitleyiniz. Yaklaşık 15 dakika sonra yüzey kuruması başlar. Tam kuruma süresi 24 saatdir.

Tek bileşenli nötr sistem olup, hava ile kürleşen, özellikle dış cephe uygulamalarında mükemmel sonuç veren, sürekli elastik kalabilen bir sızdırmazlık ürünüdür.

*It is one component neutral based silicone, cures with air, especially for exterior facade applications, continuously flexible sealing material.*

#### TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Renk / Color	Seffaf, Beyaz, Gri, Siyah / Transparent, White, Gray, Black
Kürleşme Sistemi / Curing System	Nötral / Neutral
Özgül Ağırlığı / Specific Gravity	1,01

#### AMBALAJ BİLGİLERİ / PACKAGING INFORMATIONS

Gramaj / Gramage	310 ml
Kutu Adedi / Box Pcs	1
Koli Adedi / Cartoon Pcs	24
Son Kullanma Tarihi / Expiry Date	1 Yıl / 1 Year

### CONSTRUCTION SILICONE NEUTRAL 310 ML

#### PROPERTIES

One component.  
 %100 silicone, solventless, nearly odorless.  
 Resistance to fungus and bacteria.  
 Resistance between -40 °C and +180 °C.  
 Low modulus, high elasticity.  
 Protects its elasticity continuously.  
 Resistance to UV lights and aging.  
 Silicone based, not paintable.

#### APPLICATIONS

In construction, as a joint gap filler,  
 Curtain walls,  
 PVC and wood frame sealing,  
 Glass, aluminium, metal, concrete applications,  
 Shower cabin, bath, lavatory, kitchen top, refrigerator, etc.,  
 Vehicle sealing,  
 Electric / electronic circuits sealing,  
 Parquet, baseboard and other applications.

#### HOW TO USE

The surfaces are dried and cleaned from dust, dirt and oil.  
 Cut the top of the plastic nozzle. Apply this on one of the surface. Fasten both surfaces few seconds until hardening.  
 Curing time is beginning after 15 minutes. Full curing time is 24 hours.

# MERMER SİLİKONU 310 ML

## MARBLE SILICONE 310 ML

36



Tek bileşenli nötr sistem olup, hava ile kürleşen, iç ve dış uygulamalarda mükemmel sonuç veren, sürekli elastik kalabilen bir silikondur.

*It is one component neutral based silicone, cures with air, specially for interior and exterior applications, continuously flexible sealing material.*

### TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Renk / Color	Seffaf, Beyaz, Gri, Siyah, Kahve / Transparent, White, Gray, Black, Brown
Kürleşme Sistemi / Curing System	Nötral / Neutral
Özgül Ağırlığı / Specific Gravity	1,01

### AMBALAJ BİLGİLERİ / PACKAGING INFORMATIONS

Gramaj / Gramage	310 ml
Kutu Adedi / Box Pcs	1
Koli Adedi / Cartoon Pcs	24
Son Kullanma Tarihi / Expiry Date	1 Yıl / 1 Year

### MERMER SİLİKONU 310 ML

#### ÖZELLİKLERİ

Tek bileşenlidir.  
%100 silikondur, solventsizdir.  
Mermer veya doğal taşlar üzerinde diğer silikonlar gibi leke yapmaz.  
Mantar ve bakterilere karşı dayanıklıdır.  
-40 °C ile +180 °C'ye dayanıklıdır.  
Elastikiyetini devamlı surette korur.  
UV ışınlarına ve yaşlanmaya dayanıklıdır.  
Silikon bazlı olduğundan üzerine boyası tatbik edilemez.

#### UYGULAMA ALANLARI

İnşaat sektöründe mermer, granit ve doğal taş birleşim yerlerinde kullanılabilir.

#### KULLANIM ŞEKLİ

Tatbik edilecek yüzeyleri kir, toz ve yağıdan arındırınız. Plastik kanülün ucunu uygulanacak yüzeye göre kesiniz. Yüzeye eşit olarak sürünen. Yapıştırılan yüzeyleri sertleşme sağlanana kadar sabitleyiniz. Yaklaşık 10 dakika sonra yüzey kuruması başlar. Tam kuruma süresi 24 saatir.

### MARBLE SILICONE 310 ML

#### PROPERTIES

One component.  
%100 silicone, solventless.  
Not damage to marble or natural stone like other silicones.  
Resistance to fungus and bacteria.  
Resistance between -40 °C and +180 °C.  
Protects its elasticity continuously.  
Resistance to UV lights and aging.  
Silicone based, not paintable.

#### APPLICATIONS

In construction, marble, granite and natural stone connection places.

#### HOW TO USE

The surfaces are dried and cleaned from dust, dirt and oil. Cut the top of the plastic nozzle. Apply this on one of the surface. Fasten both surfaces few seconds until hardening. Curing time is beginning after 10 minutes. Full curing time is 24 hours.

# AYNA SİLİKONU 310 ML

## MIRROR SILICONE 310 ML



Tek bileşenli nötr sistem olup, hava ile kürleşen bir yapıştırıcıdır.

*It is one component neutral based adhesive, cures with air.*

37

### TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Renk / Color	Şeffaf / Transparent
Kürleşme Sistemi / Curing System	Nötral / Neutral
Özgül Ağırlığı / Specific Gravity	1,01

### AMBALAJ BİLGİLERİ / PACKAGING INFORMATIONS

Gramaj / Gramage	310 ml
Kutu Adedi / Box Pcs	1
Koli Adedi / Cartoon Pcs	24
Son Kullanma Tarihi / Expiry Date	1 Yıl / 1 Year

### AYNA SİLİKONU 310 ML

#### ÖZELLİKLERİ

Tek bileşenlidir.  
%100 silikondur, solventsizdir.  
Ayna yüzeyine zarar vermez.  
Elastikyetini devamlı surette korur.  
UV ışınlarına ve yaşlanmaya dayanıklıdır.  
Silikon bazlı olduğundan üzerine boyası tatbiğ edilemez.

#### UYGULAMA ALANLARI

Ayna yapıştırma uygulamalarında,  
Cam, alüminyum, metal, beton uygulamalarında kullanılabilir.

#### KULLANIM ŞEKLİ

Tatbiğ edilecek yüzeyleri kir, toz ve yağıdan arındırınız. Plastik kanülün ucunu uygulanacak yüzeye göre kesiniz. Yüzeye eşit olarak sürüneniz. Yapıştırılan yüzeyleri sertleşme sağlanana kadar sabitleyiniz. Yaklaşık 10-15 dakika sonra yüzey kuruması başlar. Tam kuruma süresi 24 saatdir.

### MIRROR SILICONE 310 ML

#### PROPERTIES

One component.  
%100 silicone, solventless.  
Does not damage to mirror surface.  
Protects its elasticity continuously.  
Resistance to UV lights and aging.  
Silicone based, not paintable.

#### APPLICATIONS

Mirror bonding applications,  
Glass, aluminium, metal, concrete applications.

#### HOW TO USE

The surfaces are dried and cleaned from dust, dirt and oil.  
Cut the top of the plastic nozzle. Apply this on one of the  
surface. Fasten both surfaces until hardening. Curing time  
is beginning after 10-15 minutes. Full curing time is 24 hours.

# DUŞAKABİN SİLİKONU 310 ML

## SHOWER CABIN SILICONE 310 ML

38



Tek bileşenli asetoksi sistem olup, hava ile kürleşen, sürekli elastik kalabilen bir yapıştırıcıdır.

*It is one component acetoxy based adhesive, curing with air, continuously flexible sealing material.*

### TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Renk / Color	Şeffaf, Beyaz Transparent, White
Kürleşme Sistemi / Curing System	Asetoksi / Acetoxy
Özgül Ağırlığı / Specific Gravity	1,02

### AMBALAJ BİLGİLERİ / PACKAGING INFORMATIONS

Gramaj / Gramage	310 ml
Kutu Adedi / Box Pcs	1
Koli Adedi / Cartoon Pcs	24
Son Kullanma Tarihi / Expiry Date	1 Yıl / 1 Year

### DUŞAKABİN SİLİKONU 310 ML

#### ÖZELLİKLERİ

Tek bileşenlidir. Hızlı kurur.  
%100 silikondur, solventsizdir.  
Antibakteriyeldir.  
-40 °C ile +180 °C 'ye dayanıklıdır.  
Neredeyse hiç çekme yapmaz.  
Temizlik maddelerine ve kimyasallara dayanıklıdır.  
Silikon bazlı olduğundan üzerine boyaya tatbik edilemez.

#### UYGULAMA ALANLARI

Duşakabin üretim ve montajında,  
Duşakabin ile seramiğin bireşim yerlerinde,  
Banyo ile ilgili uygulamalarda kullanılabilir.

#### KULLANIM ŞEKLİ

Tatbik edilecek yüzeyleri kir, toz ve yağıdan arındırınız. Plastik kanülün ucunu uygulanacak yüzeye göre kesiniz. Yüzeye eşit olarak sürünenz. Yapıstrılan yüzeyleri sertleşme sağlanana kadar sabitleyiniz. Yaklaşık 10 dakika sonra yüzey kuruması başlar. Tam kuruma süresi 24 saatir.

### SHOWER CABIN SILICONE 310 ML

#### PROPERTIES

One component, cures fast.  
%100 silicone, solventless.  
Antibacterial.  
Resistance between -40 °C and +180 °C  
Almost no shrinkage.  
Resistance to cleaning products and chemicals.  
Silicone based, not paintable.

#### APPLICATIONS

Shower cabin production and installation,  
Shower cabin and tile connections,  
Every applications about bathroom.

#### HOW TO USE

The surfaces are dried and cleaned from dust, dirt and oil.  
Apply this on one of the surface. Fasten both surfaces until hardening. Curing time is beginning after 10 minutes. Full curing time is 24 hours.

# AKVARYUM SİLİKONU 310 ML

## AQUARIUM SILICONE 310 ML



Tek bileşenli asetoksi sistem olup, hava ile kürleşen, sürekli elastik kalabilen bir yapıştırıcıdır.

*It is one component acetoxy based adhesive, cures with air, continuously flexible sealing material.*

39

### TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Renk / Color	Şeffaf, Siyah / Transparent, Black
Kürleşme Sistemi / Curing System	Asetoksi / Acetoxy
Özgül Ağırlığı / Specific Gravity	1,01

### AMBALAJ BİLGİLERİ / PACKAGING INFORMATIONS

Gramaj / Gramage	310 ml
Kutu Adedi / Box Pcs	1
Koli Adedi / Cartoon Pcs	24
Son Kullanma Tarihi / Expiry Date	1 Yıl / 1 Year

## AKVARYUM SİLİKONU 310 ML

### ÖZELLİKLERİ

Tek bileşenlidir.  
Balıklar için zararlı değildir.  
% 100 silikondur, solventsizdir.  
-40 °C ile +180 °C'ye dayanıklıdır.  
Elastikyetini devamlı surette korur.  
UV ışınlarına ve yaşlanmaya dayanıklıdır.  
Silikon bazlı olduğundan üzerine boyaya tatlık edilemez.

### UYGULAMA ALANLARI

Her türlü akvaryum uygulamalarında,  
Cam, vitrin, vb. uygulamalarda kullanılabilir.

### KULLANIM ŞEKLİ

Tatlık edilecek yüzeyleri kir, toz ve yağıdan arındırınız. Plastik kanülün ucunu uygulanacak yüzeye göre kesiniz. Yüzeye eşit olarak sürünen. Yapıtırlan yüzeyleri sertleşme sağlanana kadar sabitleyiniz. Yaklaşık 10 dakika sonra yüzey kuruması başlar. Tam kuruma süresi 24 saatdir.

## AQUARIUM SILICONE 310 ML

### PROPERTIES

One component.  
Does not damage to fishes.  
% 100 silicone, solventless.  
Resistance between -40 °C and +180 °C.  
Protects its elasticity continuously.  
Resistance to UV lights and aging.  
Silicone based, not paintable.

### APPLICATIONS

Every kind of aquarium applications,  
Glass, display glass, etc. applications.

### HOW TO USE

The surfaces are dried and cleaned from dust, dirt and oil.  
Cut the top of the plastic nozzle. Apply this on one of the surface. Fasten both surfaces until hardening. Curing time is beginning after 10 minutes. Full curing time is 24 hours.

# GENEL AMAÇLI SİLİKON

## GENERAL PURPOSE SILICONE



Tek bileşenli asetoksi bazlı olup, hava ile kürleşen, sürekli elastik kalabilen bir sızdırmazlık ürünüdür.

*It is one component acetoxy based, curing with air, continuously flexible sealing material.*

### TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Renk / Color	Seffaf, Beyaz, Gri, Siyah, Kahve / Transparent, White, Gray, Black, Brown
Kürleşme Sistemi / Curing System	Asetoksi / Acetoxy
Özgül Ağırlığı / Specific Gravity	0,97

### AMBALAJ BİLGİLERİ / PACKAGING INFORMATIONS

Gramaj / Gramage	280 ml / 310 ml
Kutu Adedi / Box Pcs	1
Koli Adedi / Cartoon Pcs	24
Son Kullanma Tarihi / Expiry Date	1 Yıl / 1 Year

### GENEL AMAÇLI SİLİKON

#### ÖZELLİKLERİ

Tek bileşenlidir.  
-30 °C ile +120 °C'ye dayanıklıdır.  
Antibakteriyeldir.  
Elastikyetini devamlı surette korur.  
UV ışınlarına ve yaşlanmaya dayanıklıdır.  
Silikon bazlı olduğundan üzerine boyata tatbik edilemez.

#### UYGULAMA ALANLARI

PVC ve ağaç doğrama izolasyonunda,  
Cam, alüminyum, metal uygulamalarında,  
Duşakabin, küvet, lavabo, mutfak tezgahı, buzdolabı, vb.  
yerlerde,  
Nakil araçlarının izolasyonunda,  
Elektrik / elektronik devrelerin izolasyonunda,  
Parke, süpürgelik ve daha birçok uygulamalarda kullanılabilir.

#### KULLANIM ŞEKLİ

Tatbik edilecek yüzeyleri kir, toz ve yağıdan arındırınız. Plastik kanülün ucunu uygulanacak yüzeye göre kesiniz. Yüzeye eşit olarak sürünenz. Yapıtırlan yüzeyleri sertleşme sağlanana kadar sabitleyiniz. Yaklaşık 15 dakika sonra yüzey kuruması başlar. Tam kuruma süresi 24 saatir.

### GENERAL PURPOSE SILICONE

#### PROPERTIES

One component.  
Resistance between -30 °C and +120 °C.  
Antibacterial.  
Protects its elasticity continuously.  
Resistance to UV lights and aging.  
Silicone based, not paintable.

#### APPLICATIONS

PVC and wood frame sealing,  
Glass, aluminium, metal applications,  
Shower cabin, bath, lavatory, kitchen top, refrigerator, etc.,  
Vehicle sealing,  
Electric / electronic circuits sealing,  
Parquet, baseboard and other applications.

#### HOW TO USE

The surfaces are dried and cleaned from dust, dirt and oil.  
Cut the top of the plastic nozzle. Apply this on one of the surface. Fasten both surfaces until hardening. Surface curing time is beginning after 15 minutes. Full curing time is 24 hours.

# MAGNETO SİLİKON 280 GR

## MAGNETO SILICONE 280 GR



Tek bileşenli asetoksi bazlı olup, hava ile kürleşen, sürekli elastik kalabilen bir sızdırmazlık ürünüdür.

*It is one component acetoxy based, curing with air, continuously flexible sealing material.*

### TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Renk / Color	Şeffaf, Beyaz, Siyah / Transparent, White, Black
Kürleşme Sistemi / Curing System	Asetoksi / Acetoxy
Özgül Ağırlığı / Specific Gravity	0,97

### AMBALAJ BİLGİLERİ / PACKAGING INFORMATIONS

Gramaj / Gramage	280 gr
Kutu Adedi / Box Pcs	1
Koli Adedi / Cartoon Pcs	24
Son Kullanma Tarihi / Expiry Date	1 Yıl / 1 Year

### MAGNETO SİLİKON 280 GR

#### ÖZELLİKLERİ

Tek bileşenlidir.  
-30 °C ile +120 °C'ye dayanıklıdır.  
Antibakteriyeldir.  
Elastikyetini devamlı surette korur.  
UV ışınlarına ve yaşlanmaya dayanıklıdır.  
Silikon bazlı olduğundan üzerine boyata tatlık edilemez.

#### UYGULAMA ALANLARI

PVC ve ağaç doğrama izolasyonunda,  
Cam, alüminyum, metal uygulamalarında,  
Dusakabin, kütvet, lavabo, mutfak tezgahı, buzdolabı, vb.  
yerlerde,  
Nakil araçlarının izolasyonunda,  
Elektrik / elektronik devrelerin izolasyonunda,  
Parke, süpürgelik ve daha birçok uygulamalarda kullanılabilir.

#### KULLANIM ŞEKLİ

Tatlık edilecek yüzeyleri kir, toz ve yağından arındırınız. Plastik kanülün ucunu uygulanacak yüzeye göre kesiniz. Yüzeye eşit olarak sürüneniz. Yapıtırlan yüzeyleri sertleşme sağlanana kadar sabitleyiniz. Yaklaşık 15 dakika sonra yüzey kuruması başlar. Tam kuruma süresi 24 saatir.

### MAGNETO SILICONE 280 GR

#### PROPERTIES

One component.  
Resistance between -30 °C and +120 °C.  
Antibacterial.  
Protects its elasticity continuously.  
Resistance to UV lights and aging.  
Silicone based, not paintable.

#### APPLICATIONS

Pvc and wood frame sealing,  
Glass, aluminium, metal applications,  
Shower cabin, bath, lavatory, kitchen top, refrigerator, etc.,  
Vehicle sealing,  
Electric / electronic circuits sealing,  
Parquet, baseboard and other applications.

#### HOW TO USE

The surfaces are dried and cleaned from dust, dirt and oil.  
Cut the top of the plastic nozzle. Apply this on one of the surface. Fasten both surfaces until hardening. Surface curing time is beginning after 15 minutes. Full curing time is 24 hours.

# SİLİKON TÜP 50 GR

## SILICONE TUBE 50 GR

42



Tek bileşenli asetoksi bazlı olup, hava ile kürleşen, sürekli elastik kalabilen bir sızdırmazlık ürünüdür.

*It is one component acetoxy based, cures with air, continuously flexible sealing material.*

### TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Renk / Color	Şeffaf / Transparent
Kürleşme Sistemi / Curing System	Asetoksi / Acetoxy
Özgül Ağırlığı / Specific Gravity	0,97

### AMBALAJ BİLGİLERİ / PACKAGING INFORMATIONS

Gramaj / Gramage	50 gr
Kutu Adedi / Box Pcs	1
Koli Adedi / Cartoon Pcs	36
Son Kullanma Tarihi / Expiry Date	1 Yıl / 1 Year

## SİLİKON TÜP 50 GR

### ÖZELLİKLERİ

Tek bileşenlidir.  
-30 °C ile +120 °C 'ye dayanıklıdır.  
Antibakteriyelidir.  
Elastikyetini devamlı surette korur.  
UV ışınlarına ve yaşlanmaya dayanıklıdır.  
Silikon bazlı olduğundan üzerine boyası tatbik edilemez.

### UYGULAMA ALANLARI

PVC ve ağaç doğrama izolasyonunda,  
Cam, alüminyum, metal uygulamalarında,  
Duşakabin, küvet, lavabo, mutfak tezgahı, buzdolabı, vb.  
yerlerde,  
Nakil araçlarının izolasyonunda,  
Elektrik / elektronik devrelerinin izolasyonunda,  
Parke, süpürgelik ve daha birçok uygulamalarda kullanılabilir.

### KULLANIM ŞEKLİ

Tatbik edilecek yüzeyleri kir, toz ve yağından arındırınız. Plastik kanülün ucunu uygulanacak yüzeye göre kesiniz. Yüzeye eşit olarak sürünen. Yapıştırılan yüzeyleri sertleşme sağlanana kadar sabitleyiniz. Yaklaşık 15 dakika sonra yüzey kuruması başlar. Tam kuruma süresi 24 saatdir.

## SILICONE TUBE 50 GR

### PROPERTIES

One component.  
Resistance between -30 °C and +120 °C.  
Antibacterial.  
Protects its elasticity continuously.  
Resistance to UV lights and aging.  
Silicone based, not paintable.

### APPLICATIONS

PVC and wood frame sealing,  
Glass, aluminium, metal applications,  
Shower cabin, bath, lavatory, kitchen top, refrigerator, etc.,  
Vehicle sealing,  
Electric / electronic circuits sealing,  
Parquet, baseboard and other applications.

### HOW TO USE

The surfaces are dried and cleaned from dust, dirt and oil.  
Cut the top of the plastic nozzle. Apply this on one of the surface. Fasten both surfaces until hardening. Surface curing time is beginning after 15 minutes. Full curing time is 24 hours.

# YÜKSEK ISI SİLİKONU KIRMIZI HIGH TEMPERATURE SILICONE RED



## YÜKSEK ISI SİLİKONU KIRMIZI

### ÖZELLİKLERİ

Tek bileşenlidir.  
Yüksek ısiya +250 °C (aralıklı olarak +300 °C) ve düşük ısiya -40 °C'ye dayanıklıdır. Tiksotropiktir, akma yapmaz.  
Antibakteriyeldir, Solventsizdir.  
Elastikyetini devamlı surette korur.  
UV ışınlarına ve yaşlanmaya dayanıklıdır.  
%100 silikon olduğu için kuruduktan sonra çekme yapmaz, dolayısıyla çatlamaz.  
Kuruduktan sonra kauçuklaşlığından vibrasyona karşı dayanıklıdır.  
Her türlü yağ, asit, akaryakıt ve kimyasal çözücü'lere karşı dayanıklıdır.  
Elektriği iletmez.  
Silikon bazlı olduğundan üzerine boyaya tatbik edilemez.

### UYGULAMA ALANLARI

Mantar, fiber, kauçuk contaların yerine,  
Her türlü nakıl vasıtalarının motor, şanzıman, diferansiyel,  
devirdaim, vb. yerlerde,  
Sanayi makinalarının contalama işlemlerinde,  
Dişli kutu kapaklarında, gres kapaklarında, bağlantı flanşlarında  
ve diğer yerlerde kullanılır.  
Elektrik ve elektronikte vibrasyon ve izolasyon amaçlı  
kullanılabilir.

### KULLANIM ŞEKLİ

Tatbik edilecek yüzeyleri kir, toz ve yağıdan arındırınız. Plastik kanülün ucunu uygulanacak yüzeye göre kesiniz. Yüzeye eşit olarak sürüntür. Yapıtırlan yüzeyleri sertleşme sağlanana kadar sabitleyiniz. Yaklaşık 15-30 dakika sonra kauçuklaşma başlar. Tam kuruma süresi 24 saatdir.

**43**

Tek bileşenli asetoksi bazlı olup, yüksek ısı gerektiren her alanda tamir, yalıtım ve conta amaçlı kullanılabilen sürekli elastik kalabilen bir silikondur.

*It is one component acetoxy based silicone, continuously stable, uses for repairing, insulation and sealing applications needed high temperature.*

### TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Renk / Color	Kırmızı / Red
Kürleşme Sistemi / Curing System	Asetoksi / Acetoxy
Özgül Ağırlığı / Specific Gravity	1,02

### AMBALAJ BİLGİLERİ / PACKAGING INFORMATIONS

Gramaj / Gramage	310 ml
Kutu Adedi / Box Pcs	1
Koli Adedi / Cartoon Pcs	24
Son Kullanma Tarihi / Expiry Date	1 Yıl / 1 Year

## HIGH TEMPERATURE SILICONE RED

### PROPERTIES

One component.  
Resistance to high temp. +250 °C (intermittently +300 °C) and low temp. -40 °C.  
Thixotropic, non-sag. Antibacterial, solventless.  
Protects its elasticity continuously.  
Resistance to UV lights and aging.  
%100 silicone, does not shrink or crack after curing.  
After curing becomes rubber so, resistance to vibration.  
Resistance to oil, acid, petroleum, chemical dissolvers, etc., Nonconductive.  
Silicone based, not paintable.

### APPLICATIONS

Can use instead of cork, fiber, rubber gaskets, All kind of vehicles engine, gear box, axle gear, circulation pump, etc., Industrial machine gasket applications, Gear case over, grease over, connection flanges and etc., In electric / electronic for vibration and insulation.

### HOW TO USE

The surfaces are dried and cleaned from dust, dirt and oil. Cut the top of the plastic nozzle. Apply this on one of the surface. Fasten both surfaces few seconds until hardening. Curing time is 15-30 minutes. Full curing time is 24 hours.

# AKRİLİK MASTİK 500 GR

## ACRYLIC SEALANT 500 GR

44



Tek bileşenli akrilik bazlı olup, yüzeylere mükemmel yapışma özelliğine sahip , esnek, boyanabilen, genel kullanım amaçlı bir dolgu malzemesidir.

*It is one component acrylic based, perfect bonding properties to surfaces, flexible, paintable, general purpose filler.*

### TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Renk / Color	Beyaz, Gri, Siyah, Kahve, Altınmeşe / White, Gray, Black, Brown, Bronze
Bileşimi / Basis	Akrilik / Acrylic
Özgül Ağırlığı / Specific Gravity	1,63

### AMBALAJ BİLGİLERİ / PACKAGING INFORMATIONS

Gramaj / Gramage	500 gr / 25 kg
Kutu Adedi / Box Pcs	1
Koli Adedi / Cartoon Pcs	24 / 1
Son Kullanma Tarihi / Expiry Date	1 Yıl / 1 Year

### AKRİLİK MASTİK 500 GR

#### ÖZELLİKLERİ

Tek bileşenlidir.  
Antibakteriyeldir.  
Elastikiyetini devamlı surette korur.  
UV ışınlarına ve yaşlanmaya dayanıklıdır.  
Kuruduktan sonra boyanabilir.

#### UYGULAMA ALANLARI

Yapıların iç ve dış cephe uygulamalarında,  
Her türlü ahşap, PVC, alüminyum, demir doğrama montaj  
işlerinde,  
Nakil vasıtalarının kasa, kaporta birleşim yerlerinde,  
Dolgu amaçlı pek çok uygulamalarda kullanılabilir.

#### KULLANIM ŞEKLİ

Tatbik edilecek yüzeyleri kir, toz ve yağıdan arındırınız. Plastik kanülün ucunu uygulanacak yüzeye göre kesiniz. Yüzeye eşit olarak sürünen. Yaklaşık 30 dakika sonra yüzey kuruması gerçekleşir. Tam kuruma süresi 24 saatir.

### ACRYLIC SEALANT 500 GR

#### PROPERTIES

One component.  
Antibacterial.  
Protects its elasticity continuously.  
Resistance to UV lights and aging.  
Paintable after curing.

#### APPLICATIONS

Building interior and exterior facades applications,  
Wood, PVC, aluminium, iron joinery works,  
Vehicle body, case connection places,  
Lots of filling applications.

#### HOW TO USE

The surfaces are dried and cleaned from dust, dirt and oil.  
Cut the top of the plastic nozzle. Apply this on to surface  
equally. Surface curing time is 30 minutes. Full curing time  
is 24 hours.

# SİLİKONİZE AKRİLİK MASTİK 310 ML

## SILICONIZED ACRYLIC SEALANT 310 ML

45



Tek bileşenli akrilik bazlı olup, silikon emülsiyon içeren, yüzeylere mükemmel yapışma özelliğine sahip, esnek, boyanabilen, genel kullanım amaçlı bir dolgu malzemesidir.

*It is one component acrylic based, contains silicone emulsion, perfect bonding properties to surfaces, flexible, paintable, general purpose filler.*

### TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Renk / Color	Beyaz, Gri, Siyah, Kahve, Altınmeşe / White, Gray, Black, Brown, Bronze
Bileşimi / Basis	Akrilik / Acrylic
Özgül Ağırlığı / Specific Gravity	1,59

### AMBALAJ BİLGİLERİ / PACKAGING INFORMATIONS

Gramaj / Gramage	310 ml / 25 kg
Kutu Adedi / Box Pcs	1
Koli Adedi / Cartoon Pcs	24 / 1
Son Kullanma Tarihi / Expiry Date	1 Yıl / 1 Year

### SİLİKONİZE AKRİLİK MASTİK 310 ML

#### ÖZELLİKLERİ

Tek bileşenlidir.  
Antibakteriyeldir.  
Elastikyetini devamlı surette korur.  
UV ışınlarına ve yaşlanmaya dayanıklıdır.  
Kuruduktan sonra boyanabilir.

#### UYGULAMA ALANLARI

Yapıların iç ve dış cephe uygulamalarında,  
Her türlü ahşap, PVC, aluminium, demir doğrama montaj  
işlerinde,  
Nakil vasıtalarının kasa, kaporta birleşim yerlerinde,  
Dolgu amaçlı pek çok uygulamalarda kullanılabilir.

#### KULLANIM ŞEKLİ

Tatbik edilecek yüzeyleri kir, toz ve yağıdan arındırınız. Plastik kanülün ucunu uygulanacak yüzeye göre kesiniz. Yüzeye eşit olarak sürüneniz. Yaklaşık 30 dakika sonra yüzey kuruması gerçekleşir. Tam kuruma süresi 24 saatdir.

### SILICONIZED ACRYLIC SEALANT 310 ML

#### PROPERTIES

One component.  
Antibacterial.  
Protects its elasticity continuously.  
Resistance to UV lights and aging.  
Paintable after curing.

#### APPLICATIONS

Building interior and exterior facades applications,  
Wood, PVC, aluminium, iron joinery works,  
Vehicle body, case connection places,  
Lots of filling applications.

#### HOW TO USE

The surfaces are dried and cleaned from dust, dirt and oil.  
Cut the top of the plastic nozzle. Apply this on to surface  
equally. Surface curing time is 30 minutes. Full curing time  
is 24 hours.

# AKRİLİK MASTİK TÜP 100 GR

## ACRYLIC SEALANT TUBE 100 GR

46



Tek bileşenli akrilik bazlı olup, yüzeylere mükemmel yapışma özelliğine sahip, esnek, boyanabilen, genel kullanım amaçlı bir dolgu malzemesidir.

*It is one component acrylic based, perfect bonding properties to surfaces, flexible, paintable, general purpose filler.*

### TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Renk / Color	Beyaz, Siyah / White, Black
Bileşimi / Basis	Akrilik / Acrylic
Özgül Ağırlığı / Specific Gravity	1,59

### AMBALAJ BİLGİLERİ / PACKAGING INFORMATIONS

Gramaj / Gramage	100 gr
Kutu Adedi / Box Pcs	1
Koli Adedi / Cartoon Pcs	36
Son Kullanma Tarihi / Expiry Date	1 Yıl / 1 Year

### AKRİLİK MASTİK TÜP 100 GR

#### ÖZELLİKLERİ

Tek bileşenlidir.  
Antibakteriyeldir.  
Elastikyetini devamlı surette korur.  
UV ışınlarına ve yaşlanmaya dayanıklıdır.  
Kuruduktan sonra boyanabilir.

#### UYGULAMA ALANLARI

Yapıların iç ve dış cephe uygulamalarında,  
Her türlü ahşap, PVC, alüminyum, demir doğrama montaj  
işlerinde,  
Nakil vasıtalarının kasa, kaporta birleşim yerlerinde,  
Dolgu amaçlı pek çok uygulamalarda kullanılabilir.

#### KULLANIM ŞEKLİ

Tatbik edilecek yüzeyleri kir, toz ve yağıdan arındırınız. Plastik kanülün ucunu uygulanacak yüzeye göre kesiniz. Yüzeye eşit olarak sürüneniz. Yaklaşık 30 dakika sonra yüzey kuruması gerçekleşir. Tam kuruma süresi 24 saatdir.

### ACRYLIC SEALANT TUBE 100 GR

#### PROPERTIES

One component.  
Antibacterial.  
Protects its elasticity continuously.  
Resistance to UV lights and aging.  
Paintable after curing.

#### APPLICATIONS

Building interior and exterior facades applications,  
Wood, PVC, aluminium, iron joinery works,  
Vehicle body, case connection places,  
Lots of filling applications.

#### HOW TO USE

The surfaces are dried and cleaned from dust, dirt and oil.  
Cut the top of the plastic nozzle. Apply this on to surface  
equally. Surface curing time is 30 minutes. Full curing time  
is 24 hours.

# POLİÜRETAN GRUBU & MUHTELİF ÜRÜNLER

## POLYURETHANE GROUP & MISCELLANEOUS PRODUCTS



# POLİÜRETAN KÖPÜK 800 GR

## POLYURETHANE FOAM 800 GR

48



### POLİÜRETAN KÖPÜK 800 GR

#### ÖZELLİKLERİ

Tek bileşenlidir.  
Su ve nem geçirmez.  
Mükemmel yapışma gücüne sahiptir.  
Havadaki nemle reaksiyona girerek hızlı kurur.

#### UYGULAMA ALANLARI

Kapı ve pencere kasalarının montajında,  
Su ve elektrik tesisatlarının izolasyonunda,  
Her türlü delik, boşluk ve çatlak tamirinde kullanılabilir.

#### KULLANIM ŞEKLİ

Kullanmadan önce iyice çalkalayınız. Tetiği valfe takınız.  
Uygulanacak yüzeyleri kir ve tozdan arındırınız ve nemlendiriniz.  
Ürünü baş aşağı çevirip sıkınız. Ürün daha sonra tekrar uygulanacaksa valfi ve pipeti kurumuş köpükten arındırınız.  
Tam kuruma süresi 24 saatdir.  
Koliler dik olarak depolanmalıdır.

Tek bileşenli poliüretan bazlı olup, mükemmel yapışma sağlayan genel amaçlı bir montaj köpüğüdür.

*It is one component polyurethane based, provides perfect bonding, general purpose montage foam.*

#### TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Renk / Color	Açık Sarı, Beyaz / Light Yellow, White
Bileşimi / Basis	Difenilmetan - 4,4 - Diizosiyanat / Diphenylmethane - 4,4 - Diisocyanate

#### AMBALAJ BİLGİLERİ / PACKAGING INFORMATIONS

Gramaj / Gramage	800 gr
Kutu Adedi / Box Pcs	1
Koli Adedi / Cartoon Pcs	12
Son Kullanma Tarihi / Expiry Date	1 Yıl / 1 Year

### POLYURETHANE FOAM 800 GR

#### PROPERTIES

One component.  
Water proof.  
Perfect bonding properties.  
Reacts with humidity quickly, rapid curing.

#### APPLICATIONS

Door and window frames insulation,  
Water and electrical outlets insulation,  
Every kind of hole, gap and crack repairings.

#### HOW TO USE

Shake well before use. Put the trigger on to valve. Clean the surfaces from dirt and dust, moisture the surface by water. Turn the top of the can down, apply it. If the product will use later, clean the valve and pipe from cured foam. Full curing time is 24 hours.  
Store cartoons upright.

# POLİÜRETAN KÖPÜK 800 GR TABANCALI

## POLYURETHANE GUN FOAM 800 GR

49



### POLİÜRETAN KÖPÜK 800 GR TABANCALI

#### ÖZELLİKLERİ

Tek bileşenlidir.  
Su ve nem geçmez.  
Mükemmel yapışma gücüne sahiptir.  
Havadaki nemle reaksiyona girerek hızlı kurur.

#### UYGULAMA ALANLARI

Kapı ve pencere kasalarının montajında,  
Su ve elektrik tesisatlarının izolasyonunda,  
Her türlü delik, boşluk ve çatlak tamirinde kullanılabilir.

#### KULLANIM ŞEKLİ

Kullanmadan önce iyice çalkalayınız. Tetiği valfe takınız.  
Uygulanacak yüzeyleri kir ve tozdan arındırınız ve nemlendiriniz.  
Ürünü baş aşağı çevirip sıkınız. Ürün daha sonra tekrar uygulanacaksá valfi ve pipeti kurumuş köpükten arındırınız.  
Tam kuruma süresi 24 saatdir.  
Koliler dik olarak depolanmalıdır.

Tek bileşenli poliüretan bazlı olup,  
mükemmel yapışma sağlayan genel  
amaçlı bir montaj köpüğüdür.

*It is one component polyurethane based,  
provides perfect bonding, general  
purpose montage foam.*

#### TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Renk / Color	Açık Sarı, Beyaz / Light Yellow, White
Bileşimi / Basis	Difenilmekan - 4,4 - Diizosiyanat / Diphenylmethane - 4,4 - Diisocyanate

#### AMBALAJ BİLGİLERİ / PACKAGING INFORMATIONS

Gramaj / Gramage	800 gr
Kutu Adedi / Box Pcs	1
Koli Adedi / Cartoon Pcs	12
Son Kullanma Tarihi / Expiry Date	1 Yıl / 1 Year

### POLYURETHANE GUN FOAM 800 GR

#### PROPERTIES

One component.  
Water proof.  
Perfect bonding properties.  
Reacts with humidity quickly, rapid curing.

#### APPLICATIONS

Door and window frames insulation,  
Water and electrical outlets insulation,  
Every kind of hole, gap and crack repairings.

#### HOW TO USE

Shake well before use. Put the trigger on to valve. Clean the surfaces from dirt and dust, moisture the surface by water. Turn the top of the can down, apply it. If the product will use later, clean the valve and pipe from cured foam. Full curing time is 24 hours.  
Store cartons upright.

## MAGNETO POLİÜRETAN KÖPÜK 600 GR

### MAGNETO POLYURETHANE FOAM 600 GR

50



Tek bileşenli poliüretan bazlı olup, mükemmel yapışma sağlayan genel amaçlı bir montaj köpüğüdür.

*It is one component polyurethane based, provides perfect bonding, general purpose montage foam.*

#### TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Renk / Color	Açık Sarı, Beyaz / Light Yellow, White
Bileşimi / Basis	Difenilmetan - 4,4 - Diizosiyanat / Diphenylmethane - 4,4 - Diisocyanate

#### AMBALAJ BİLGİLERİ / PACKAGING INFORMATIONS

Gramaj / Gramage	600 gr
Kutu Adedi / Box Pcs	1
Koli Adedi / Cartoon Pcs	16
Son Kullanma Tarihi / Expiry Date	1 Yıl / 1 Year

#### MAGNETO POLİÜRETAN KÖPÜK 600 GR

##### ÖZELLİKLERİ

Tek bileşenlidir.  
Su ve nem geçirmez.  
Mükemmel yapışma gücüne sahiptir.  
Havadaki nemle reaksiyona girerek hızlı kurur.

##### UYGULAMA ALANLARI

Kapı ve pencere kasalarının montajında,  
Su ve elektrik tesisatlarının izolasyonunda,  
Her türlü delik, boşluk ve çatlak tamirinde kullanılabilir.

##### KULLANIM ŞEKLİ

Kullanmadan önce iyice çalkalayınız. Tetiği valfe takınız.  
Uygulanacak yüzeyleri kir ve tozdan arındırınız ve nemlendiriniz.  
Ürünü baş aşağı çevirip sıkınız. Ürün daha sonra tekrar uygulanacaksça valfi ve pipeti kurumuş köpükten arındırınız.  
Tam kuruma süresi 24 saatdir.  
Koliler dik olarak depolanmalıdır.

#### MAGNETO POLYURETHANE FOAM 600 GR

##### PROPERTIES

One component.  
Water proof.  
Perfect bonding properties.  
Reacts with humidity quickly, rapid curing.

##### APPLICATIONS

Door and window frames insulation,  
Water and electrical outlets insulation,  
Every kind of hole, gap and crack repairings.

##### HOW TO USE

Shake well before use. Put the trigger on to valve. Clean the surfaces from dirt and dust, moisture the surface by water. Turn the top of the can down, apply it. If the product will use later, clean the valve and pipe from cured foam. Full curing time is 24 hours.  
Store cartoons upright.

## DENİZ TUTKALI 500 GR

### PU MARINE ADHESIVE 500 GR



#### DENİZ TUTKALI 500 GR

##### ÖZELLİKLERİ

Tek bileşenlidir.  
Deniz suyuna, yağmura, donmaya, kimyasallara dayanıklıdır.  
Su ve nem geçirmez.  
Mükemmel yapışma gücüne sahiptir.  
Hızlı kurur.

##### UYGULAMA ALANLARI

Her türlü ağaç yapıştırma uygulamalarında,  
Tekne ve bot imalat ve tamirinde,  
Beton, metal, polistren köpük yapıştırma uygulamalarında  
kullanılabilir.

##### KULLANIM ŞEKLİ

Kullanılacak yüzeylerin temiz olmasına dikkat ediniz. Üst kapağı açınız. Plastiğin ucunu kullanacağınız şekilde kesiniz.  
Ürünü bir yüzeye tatbik ediniz ve birləştəriniz. Tam kuruma süresi 12 saatdir.

**51**

Tek bileşenli poliüretan bazlı olup, özellikle ahşap uygulamalarında mükemmel yapışma sağlayan düşük viskoziteli bir ürünüdür.

*It is one component polyurethane based, mainly for wood bonding applications, provides perfect bonding, low modulus adhesive.*

#### TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Renk / Color	Açık Kahve / Light Brown
Bileşimi / Basis	Poliüretan Prepolimer / Polyurethane Prepolymer
Özgül Ağırlığı / Specific Gravity	1,10
Vizkozite / Viscosity	6,000 - 7,000 cps

#### AMBALAJ BİLGİLERİ / PACKAGING INFORMATIONS

Gramaj / Gramage	500 gr
Kutu Adedi / Box Pcs	1
Koli Adedi / Cartoon Pcs	12
Son Kullanma Tarihi / Expiry Date	1 Yıl / 1 Year

#### PU MARINE ADHESIVE 500 GR

##### PROPERTIES

One component.  
Resistance to sea water, rain, freezing, chemicals.  
Water proof.  
Perfect bonding properties.  
Rapid curing.

##### APPLICATIONS

Every kind of wood bonding applications,  
Yacht and boat manufacturing and repairing,  
Concrete, metal, polystrene foam bonding applications.

##### HOW TO USE

The surfaces are dried and cleaned. Open the cap. Cut the top of the plastic. Apply to one of the surface and fix together. Full curing time is 12 hours.

## POLİÜRETAN MASTİK 310 ML & 600 ML

### POLYURETHANE SEALANT 310 ML & 600 ML

52



#### POLİÜRETAN MASTİK 310 ML & 600 ML

##### ÖZELLİKLERİ

Tek bileşenli bir yapıştırıcıdır.  
-40 °C ile +90 °C'ye dayanıklıdır.  
Elastikyetini devamlı surette korur.  
UV ışınlarına ve yaşlanmaya dayanıklıdır.  
Polüretan bazlı olduğundan üzerine boyalı olabilir.

##### UYGULAMA ALANLARI

Nakil araçlarının izolasyonunda,  
Karavan, konteyner izolasyonunda,  
Çelik kontrüksiyonlarda,  
Alüminyum, ağaç, beton uygulamalarında kullanılabilir.

##### KULLANIM ŞEKLİ

Tatbik edilecek yüzeyleri kir, toz ve yağından arındırınız. Plastik kanülün ucunu uygulanacak yüzeye göre kesiniz. Yüzeye eşit olarak sürünen. Yapıştırılan yüzeyleri sertleşme sağlanana kadar sabitleyiniz. Yaklaşık 45 dakika sonra yüzey kuruması başlar. Tam kuruma süresi 24 saatdir.

Tek bileşenli poliüretan bazlı olup, yüksek modüle sahip hava ile kürleşen mükemmel bir yapıştırıcıdır.

*It is one component polyurethane based, high-modulus, curing with air adhesive.*

##### TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Renk / Color	Beyaz, Siyah, Gri / White, Black, Gray
Shore A Sertliği / Shore A Hardness	40 ± 5
Özgül Ağırlık / Specific Gravity	1.17

##### AMBALAJ BİLGİLERİ / PACKAGING INFORMATIONS

Gramaj / Gramage	310 ml / 600 ml
Koli Adedi / Cartoon Pcs	25 / 20
Son Kullanma Tarihi / Expiry Date	1 Yıl / 1 Year

#### POLYURETHANE SEALANT 310 ML & 600 ML

##### PROPERTIES

One component adhesive.  
Resistance between -40 °C and +90 °C.  
Protects its elasticity continuously.  
Resistance to UV lights and aging.  
Paintable after curing.

##### APPLICATIONS

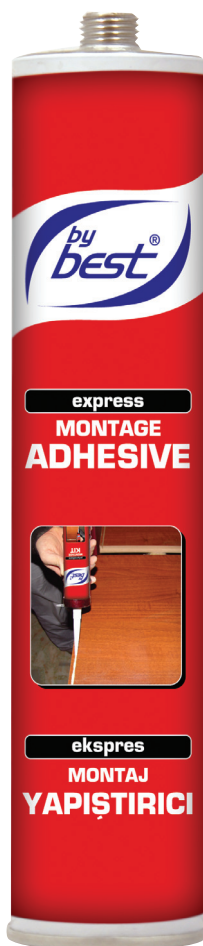
Vehicle sealing,  
Caravan, container sealing,  
Steel constructions,  
Aluminium, wood, concrete applications.

##### HOW TO USE

The surfaces are dried and cleaned from dust, dirt and oil.  
Apply this on one of the surface. Fasten both surfaces few seconds until hardening. Curing time is 45 minutes.  
Full curing time is 24 hours.

# MONTAJ YAPIŞTIRICI EKSPRES 300 ML

## MONTAGE ADHESIVE EXPRESS 300 ML



53

Tek bileşenli poliüretan bazlı olup, hava ile kürleşen, hızlı kuruyan mükemmel dayanımı olan ve her türlü yapı işlerinde kullanılabilen bir yapıştırıcıdır.

*It is one component polyurethane based, curing with air, fast curing, perfect strength adhesive and can use in every applications about buildings.*

### TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Renk / Color	Şeffaf / Transparent
Bileşimi / Basis	Poliüretan Prepolimer / Polyurethane Prepolymer
Özgül Ağırlığı / Specific Gravity	1,13

### AMBALAJ BİLGİLERİ / PACKAGING INFORMATIONS

Gramaj / Gramage	300 ml
Koli Adedi / Cartoon Pcs	30
Son Kullanma Tarihi / Expiry Date	1 Yıl / 1 Year

### MONTAJ YAPIŞTIRICI EKSPRES 300 ML

#### ÖZELLİKLERİ

Tek bileşenli ve şeffaftır.  
Yüksek yapışma gücüne sahiptir.  
Kımyasallara dayanıklıdır.  
Kullanımı kolaydır, çekme yapmaz.  
Neme ve hava şartlarına dayanıklıdır.  
Nemli ve hafif ıslak yüzeylerde uygulanabilir.  
Koku çok azdır.

#### UYGULAMA ALANLARI

İnşaat işlerinde,  
Tamir işlerinde,  
MDF, ağaç, beton, metal uygulamalarında,  
Mermer, granit, cam, seramik, PVC uygulamalarında,  
Polistren ve Poliüretan Köpük uygulamalarında,  
Yüksek mukavemet gereken her uygulamada kullanılabilir.

#### KULLANIM ŞEKLİ

Tatbik edilecek yüzeyleri kir, toz ve yağından arındırınız. Yüzeyleri hafifçe ıslatınız. Yüzeylerin birine sürünenüz. Yapıştırılan yüzeyleri sertleşme sağlanana kadar 5 dk. sabitleyiniz. Yapıştırıcı donmadan aseton ile taşan bölümler temizlenebilir.

### MONTAGE ADHESIVE EXPRESS 300 ML

#### PROPERTIES

One component and transparent.  
High bonding properties.  
Resistance to chemicals.  
Easy to use, nonshrinking.  
Resistance to humidity and weather conditions.  
Can use in humid and slightly wet surfaces.  
Low odour.

#### APPLICATIONS

Building applications,  
Repairing applications,  
MDF, wood, concrete, metal applications,  
Marble, granite, glass, ceramic, PVC applications,  
Polystrene and polyurethane foam applications,  
Every kind of applications needed high strength.

#### HOW TO USE

The surfaces are dried and cleaned from dust, dirt and oil.  
Slightly wet the surfaces. Apply this on one of the surface.  
Fasten both surfaces for 5 min. until hardening. Clean more adhesive with acetone before curing.

## KİMYASAL DUBEL CHEMICAL ANCHOR

54



### KİMYASAL DUBEL

#### ÖZELLİKLERİ

İki bileşenlidir.  
Dikey ve yatay uygulamalarda kullanılabilir.  
Mükemmel yapışma gücüne sahiptir.  
Hızlı kurur.

#### UYGULAMA ALANLARI

Beton, taş, metal, granit, tuğla, ahşap, gaz beton, v.b.  
malzemelerin uygulamalarında,  
Balkon korkuluklarında,  
Merdiven montajında,  
Banyo ve mutfak tesisat montajında,  
Dikey olarak yapılan uygulamalarda kullanılabilir.

#### KULLANIM ŞEKLİ

Kullanılacak yüzeylerin temiz olmasına dikkat ediniz. Üst kapağı açınız. Kanülü yerleştiriniz. Ürünü yüzeye tıbbat ediniz. Yüzey kuruma süresi 6 dakika, tam kuruma süresi 2 saatir.

İki bileşenli polyester bazlı olup, beton ve taş uygulamalarında mükemmel yapışma sağlayan tiksotropik bir üründür.

*It is two component polyester based, can use for concrete and stone applications, provides perfect bonding, thixotropic adhesive.*

#### TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Renk / Color	Krem, Siyah / Beige, Black
Bileşimi / Basis	Polyester
Özgül Ağırlığı / Specific Gravity	1,70

#### AMBALAJ BİLGİLERİ / PACKAGING INFORMATIONS

Gramaj / Gramage	345 ml / 410 ml
Kutu Adedi / Box Pcs	1
Koli Adedi / Cartoon Pcs	24 / 12
Son Kullanma Tarihi / Expiry Date	1 Yıl / 1 Year

### CHEMICAL ANCHOR

#### PROPERTIES

Two component.  
For vertical and horizontal applications.  
Perfect bonding properties.  
Rapid curing.

#### APPLICATIONS

Concrete, stone, metal, granite, brick, wood, gas concrete, etc. bonding applications,  
Balcony railings,  
Stair buildings,  
Bathroom and kitchen fittings assemblies,  
For vertical applications.

#### HOW TO USE

The surfaces are dried and cleaned. Open the cap. Cut the top of the plastic. Apply to one of the surface. Surface curing time is 6 minutes, full curing time is 2 hours.

## MERMER VE TAŞ YAPIŞTIRICI MARBLE AND STONE ADHESIVE

55

İki bileşenli polyester reçine bazlı olup, mermer ve doğal taş uygulamalarında mükemmel yapışma sağlayan tiksotropik bir üründür.

*It is two component polyester resin based, can use for marble and natural stone applications, provides perfect bonding, thixotropic adhesive.*



### TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Renk / Color	Bej / Beige
Bileşimi / Basis	Polyester Reçine / Polyester Resin
Özgül Ağırlığı / Specific Gravity	1,70 - 1,80
Vizkozite / Viscosity	200,000 - 350,000 cps

### AMBALAJ BİLGİLERİ / PACKAGING INFORMATIONS

Gramaj / Gramage	250 gr / 700 gr / 1200 gr
Kutu Adedi / Box Pcs	1
Koli Adedi / Cartoon Pcs	24 / 12 / 12
Son Kullanma Tarihi / Expiry Date	2 Yıl / 2 Years

### MERMER VE TAŞ YAPIŞTIRICI

#### ÖZELLİKLERİ

İki bileşenlidir.  
Dikay ve yatay uygulamalarda kullanılabilir.  
UV ve alkali'lere dayanıklıdır.  
Mükemmel yapışma gücüne sahiptir.  
Kuruduktan sonra çekme, kırılma yapmaz.

#### UYGULAMA ALANLARI

Granit, mermer, suni ve doğal taşların yapıştırılmasında, dolgu ve tamirinde, seramik ve travertenlerin yapıştırılmasında kullanılabilir.

#### KULLANIM ŞEKLİ

Kullanılacak yüzeylerin temiz olmasına dikkat ediniz. 100gr reçineye 2-3 gr sertleştirici ilave ediniz ve homojen bir karışım elde edinceye kadar karıştırınız. Ürünü yüzeye tatbik ediniz. Tam kuruma süresi 15-20 dakikadır.

### MARBLE AND STONE ADHESIVE

#### PROPERTIES

Two component.  
For vertical and horizontal applications.  
Resistance to UV and alkalies.  
Perfect bonding properties.  
Not shrink or crack after curing.

#### APPLICATIONS

Granite, marble, synthetic and natural stone bonding, filling and repairing, ceramic and travertine bonding.

#### HOW TO USE

The surfaces are dried and cleaned. Mix 100gr. resin and 2-3 gr hardner until to get homogene mixture. Apply to the surface. Full curing time is 15-20 minutes.

## METAL PARLATICI METAL POLISH PASTE

56



Tek bileşenli olup, her türlü metal, sırlı yüzey, v.b. yüzeylerde kullanılabilen, mükemmel ve uzun süreli parlaklık sağlayan ve koruyucu bir film tabakası oluşturan bir parlatıcı pastadır.

*It is one component polish paste, can use for every kind of metal, glazed surfaces, provides perfect and long-term polishing and protective thin film on the surface.*

### TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Renk / Color	Mavi / Blue
Koku / Odour	Karakteristik / Characteristic
Özgül Ağırlığı / Specific Gravity	1,03

### AMBALAJ BİLGİLERİ / PACKAGING INFORMATIONS

Gramaj / Gramage	50 gr / 1 kg
Kutu Adedi / Box Pcs	1
Koli Adedi / Cartoon Pcs	24 / 10
Son Kullanma Tarihi / Expiry Date	1 Yıl / 1 Year

### METAL PARLATICI

#### ÖZELLİKLERİ

Tek bileşenlidir.  
Çok etkilidir, kısa sürede parlaklık verir.  
El sürülmemiği taktirde uzun süreli parlaklık sağlar.  
Uygulandığı yüzeyde koruyucu film tabakası oluşturur.

#### UYGULAMA ALANLARI

Prinç, bakır, metal, krom, gümüş, altın, alüminyum, platin, vb. yüzeylerde,  
Seramik, fayans gibi sırlı yüzeylerin temizliğinde,  
Fiberglass ve pleksiglas yüzeylerde,  
Mutfak gereçlerinde, banyo aksamlarında,  
Sanayide kalıp korumada,  
Her türlü nakil vasıtalarının metal aksamlarında kullanılabilir.

#### KULLANIM ŞEKLİ

Tatbik edilecek yüzeyleri kir, toz ve yağıdan arındırınız.  
Parlatılacak bölgeye bir miktar sıkanız. Bir kumaşla ovariak yüzeye yediriniz. En son temiz bir bezle parlatınız. İstenilen parlaklığa göre birkaç kez uygulayabilirsiniz.

### METAL POLISH PASTE

#### PROPERTIES

*One component.  
Too effective, polishes in short time.  
Provides long-term brilliancy, if does not touch by hand.  
Provides protective thin film on the surface.*

#### APPLICATIONS

*For brass, copper, metal, chrome, silver, gold, aluminium, platine, etc.,  
Ceramic type glazed surface cleaning,  
Fiberglass and plexiglass surfaces,  
Kitchenware, bathroom accessories,  
Industrial moulds protecting,  
All kind of vehicles metal accessories.*

#### HOW TO USE

*The surfaces are dried and cleaned from dust, dirt and oil.  
Apply this on the surface. Scrub it with a cotton, expand to surface. At least, polish with a clean cotton. You can apply few times according to your intended brightness.*

0212 228 4834



Ergin Endüstriyel Yapıştırıcılar ve  
Yalıtım Malzemeleri San. Tic. Ltd. Şti.

Atatürk San. Sit. Doktor Mithat Martı Cad. No: 17 34255 Hadımköy / İstanbul

Tel: 0212 771 32 65 Fax: 0212 771 08 74

[www.erginendustri.com](http://www.erginendustri.com)