



WEICON®

# ÖNE ÇIKAN ÜRÜNLER

2026

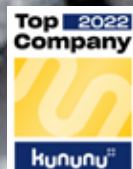


**EPOKSİ SİSTEMLERİ**

Özelleştirilmiş epoksi reçine sistemleri

[www.weicon.com.tr](http://www.weicon.com.tr)

V 1.26



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108636595

WEICON

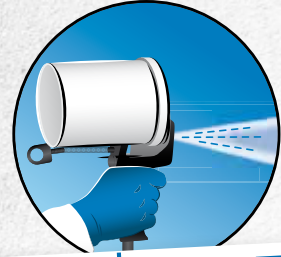
# EPOKSI SİSTEMLERİ

Uluslararası endüstrinin birçok sektörü için yüksek performanslı epoksi reçine sistemlerinin geliştirilmesinde onlarca yıllık deneyime sahibiz. Kaplama sistemleri, epoksi yapıştırıcı sistemleri, çok yönlü üretilenler veya hızlı onarımlar için pratik tamir çubukları gibi pek çok ürünümüzle uygulamanız için size en doğru çözümü sunuyoruz.



## Özelleştirilmiş epoksi reçine SİSTEMLERİ

WEICON Epoxy Solutions, dünya çapında çok çeşitli endüstrilerde başarıyla kullanılan denenmiş ve test edilmiş özel sistemleri temsil eder. Bir uygulama için henüz bir çözüm yoksa, uzmanlarımız ilgili gereksinimlere tam olarak uyarlanmış özelleştirilmiş bir sürüm geliştirecektir.



## PLASTİK-METAL PÜSKÜRTME SİSTEMİ



- ▶ Güvenli uygulama
- ▶ Zaman tasarrufu
- ▶ Tıkanma tehlikesi yok



▶ 1:1 karıştırma oranı

▶ elyaf takviyeli

▶ aşınmaya karşı güçlü koruma

# WPG-19

**aşınmaya karşı güçlü koruma | macunsu | elyaf takviyeli | seramik dolgulu**

WEICON WPG-19, elyaf takviyeli, seramik dolgulu, iki bileşenli bir epoksi reçine sistemidir. Endüstride aşınma koruması olarak kullanılır. Gri kaplama, iki milimetreye kadar seramik boncuklar içerir ve yüzeyleri katı parçacıkların çarpmasıyla oluşan erozyon ve aşınmadan korur. Mala ile uygulanan sistem sert ve elastiktir. Darbeye karşı çok dayanıklıdır ve aşınmaya karşı oldukça dirençlidir. Endüstriyel tesislerde çeşitli yüzeyleri ve parçaları kaplamak ve astarlamak için kullanılır. Örneğin, aşınma ve darbeye maruz kalan oluk, viraj, hazne, küvet, ve diğer birçok işlem ekipmanını korumak için kullanılır.

▶ 0.2 kg 10103061   ▶ 0.5 kg 10103067   ▶ 2.0 kg 10103073   ▶ 10.0 kg 10103078



## Teknik Bilgiler WPG-19

Baz	epoksi
Renk	gri
<b>İşleme</b>	
Bileşen sıcaklığı	>3°C üzerinde
Ağırlığa göre karıştırma oranı	1:1
Karışımın yoğunluğu	2,2 g/cm <sup>3</sup>
<b>Kürlenme</b>	
Kap ömrü	60 dk.
Sonraki katman zamanı	7 sa.
Mekanik yük kaldırabilme süresi	24 sa.
Nihai sertlik	42 sa.
Büzülme	0,17 %
<b>Mekanik Özellikler</b>	
- Kürlenme sonrası	24 h RT + 24 h 60 °C
Çekme dayanımı	23 MPa
Kopma uzaması (çekme)	1,1 %
E-modül (çekme)	2.500 - 3.200 MPa
Sertlik (Shore D)	82±3
Taber aşınma testi	0,5 g 0,22 cm <sup>2</sup>
DIN ISO 9352 (H18, 1 kg, 1000 rotasyon)	
Bindirme kesme mukavemeti malzeme kalınlığı	1,5 mm DIN EN 1465
Çelik 1.0338 kumlanmış	6 MPa
V2A kumlanmış paslanmaz çelik	6 MPa



# EASY-MIX

# PE-PP 50 SET

## 1:1 Sistem

Şeffaf kürlenmesi sayesinde WEICON Easy-Mix PE-PP 50, görsel olarak çekici yapıştırma bağlantıları oluşturmak için özellikle uygundur. Özel formülü, sıfır boşluklu yapıştırma ve 0,2 mm'den daha küçük son derece küçük yapıştırma boşlukları olan yüzeyleri birleştirmek için idealdir.

- ▶ şeffaf
- ▶ kap ömrü: 6 dakika
- ▶ yapıştırma boşluğu: 0 ila 1 mm
- ▶ 12 dakika sonra kullanım mukavemeti



- ▶ şeffaf
  - ▶ küçük boşlukları yapıştırmak için
  - ▶ ön işlem gerekmez
  - ▶ düşük enerjili plastikler için
- PP | PE | HDPE LDPE | HDP**

### Easy-Mix PE-PP 50 Set

Şu matzemeleri içermektedir:  
Easy-Mix PE-PP 50 50 ml,  
Helix Karıştırma Nozulu,  
Manuel Dağıtıcı

10103295



### Teknik Bilgiler Easy Mix PE-PP 50

Baz	Metil metakrilat
Kıvam	Macunsu
Renk	Şeffaf
Minimum depolama oda sıcaklığında	3 ay
Minimum depolama soğutulmuş 2 °C ila +7 °C arasında	12 ay
<b>İşleme</b>	
İşleme yöntemleri	Easy-Mix
Ağırlığa göre karıştırma oranı	1:1
Karışımın viskozitesi	20.000 mPa·s
Karışımın yoğunluğu	1 g/cm <sup>3</sup>
Maks. boşluk kapama	0 - 1,00 mm
<b>Kürlenme</b>	
Kap ömrü 20 °C'de	6 dk.
Elle sökülebilirlik (gücün %35'i)	12 dk.
Nihai sertlik (gücün %100'ü)	24 sa.
<b>Kürlenme sonrası mekanik özellikler</b>	
Bindirme kesme mukavemeti malzeme kalınlığı, 1,5 mm DIN EN 1465	
Çelik 1.0338 kumlanmış	12 MPa
V2A kumlanmış paslanmaz çelik	11 MPa
Kumlanmış alüminyum	12 MPa
Sıcak daldırma galvanizli çelik	7 MPa
PVC-sert pürüzlendirilmiş	12 MPa
CFK	12 MPa
ABS	3 MPa
PC (polikarbonat)	6 MPa
GFK	15 MPa
PMMA	8 MPa
Poliamid 6.6	2 MPa
PE-HD	12 MPa
PP (polipropilen)	8 MPa
<b>Termal parametreler</b>	
Sıcaklık dayanımı	-50 °C ile +80 °C arası kısa süreli +100 °C'ye kadar

TÜM STANDART  
**50 ML**  
ÇİFT KARTUŞLAR İÇİN

1:1 2:1



1:1



10:1



# MANUEL DAĞITICI



50 ml kartuşlu Easy-Mix ürünleri için uygulayıcı 1:1,  
2:1 ve 10:1 karışım oranları için itici

- ▶ kullanımı kolay
- ▶ güvenilir sonuçlar



▶ 1:1 / 2:1  
10101999



▶ 10:1  
10102860



# Geliştirilmiş Formül:

## YÜKSEK SICAKLIĞA DAYANIKLI

## +180 °C

### EPOKSI DAKİKALIK YAPIŞTIRICI

yüksek sıcaklığa dayanıklı |  
viskoz | hızlı kürlenen

WEICON Epoksi Dakikalık Yapıştırıcı, evrensel olarak uygulanabilir, iki bileşenli bir epoksi reçine sistemidir. Yapıştırıcı, +180°C'ye kadar yüksek sıcaklığa dayanıklıdır. Viskozdur ve kendiliğinden yayılır. Çok kısa bir kap ömrüne sahip olup hızlı bir şekilde kürlenir. Epoksi Dakikalık Yapıştırıcı, metal, plastik, fiber kompozitler, seramik, cam, taş ve ahşap gibi birçok farklı malzemeyi yapıştırır.

Şeffaf yapıştırıcı, ticari uygulamalar veya DIY (kendin yap) projeleri için uygundur. Ayrıca fuar standı yapımında, mağaza düzenlemesinde, inşaat ve montaj işlerinde de kullanılabilir.

► 24 ml  
10044962

### FAST-METAL DAKİKALIK YAPIŞTIRICI

yüksek sıcaklık direnci | boşluk doldurma  
| hızlı kürlenme

WEICON Fast-Metal Dakikalık Yapıştırıcı, büyük toleransların köprülendiği tamir ve yapıştırma uygulamaları için özel olarak geliştirilmiş 2 bileşenli bir epoksi reçine sistemidir. Pürüzlü ve kötü oturan yüzeyleri, çatlakları, boşlukları ve düz olmayan yüzeyleri doldurmak için kullanılır.

Fast-Metal Dakikalık Yapıştırıcı, +180°C'ye kadar yüksek sıcaklığa dayanıklıdır olup, dikey yüzeylerde bile son derece yüksek yapışma gücü sunar. Yoğun dolgulu ve macun kıvamındadır. Çok kısa bir kap ömrüne sahiptir ve hızlı bir şekilde kürlenir. Yüksek çekme ve darbe dayanımına sahiptir. WEICON Fast-Metal Dakikalık Yapıştırıcı, metal, plastik, fiber kompozitler, seramik, cam, taş veya ahşap gibi çeşitli yüzeylerde kullanılabilir.

Yapıştırıcı, endüstrinin birçok alanında, ticaretle ve DIY (kendin yap) projelerinde kullanılabilir.

► 24 ml  
10044961

### ALÜMİNYUM DAKİKALIK YAPIŞTIRICI

WEICON Alüminyum Dakikalık Yapıştırıcı alüminyum ve diğer hafif metalleri yapıştırmak için geliştirilmiştir. Örneğin alüminyum muhafazalardaki çatlakları ve delikleri doldurmak ve hafif alaşimli jantları onarmak için kullanılır.

Alüminyum Dakikalık Yapıştırıcı, düşük kokulu, iki bileşenli, alüminyum dolgulu epoksi yapıştırıcıdır. +180°C'ye kadar yüksek sıcaklığa dayanıklıdır ve oda sıcaklığında hızla kürlenir. Yapıştırıcı kürlendikten sonra işlenebilir (törpülenebilir, delinebilir, frezelenir). Alüminyum Dakikalık Yapıştırıcı boşluk doldurucu ve sarkmaya dayanıklıdır (tikotropik). Ayrıca çok yüksek çekme ve darbe dayanımları gösterir. Optimum yapışmayı elde etmek için, yapıştırılacak yüzeyler kuru ve yağdan veya kirden arındırılmış olmalıdır. Temizlemeden önce yüzeyin kazınması veya zımparalanması iyi yapışmayı sağlamaya yardımcı olur.

► 24 ml  
10056754





## EASY-MIX S 50



**yüksek sıcaklığa dayanıklı | çok güçlü yapışma | kısa kap ömrü**

Hızlı onarım ve bakım çalışmaları için yüksek sıcaklığa dayanıklı epoksi yapıştırıcı. Kısa üretim sürelerine sahip endüstriyel seri üretim için idealdir.

Yapıştırıcı, +180°C'ye kadar yüksek sıcaklık direncine, son derece güçlü yapışma gücüne ve yüksek çekme mukavemetine sahiptir. Viskozdur, kendiliğinden yayılır, çok kısa bir kap ömrüne sahiptir ve hızlı kürlenir.

► 50 ml  
10045355

## EASY-MIX S 50 Sarı



**görsel ayırt ediciliğe sahip döküm bileşiği | yüksek sıcaklığa dayanıklı | hızlı kürlenene | darbeye dayanıklı**

Yüksek reaktif döküm bileşiği, yüksek yapışma gücü ve kısa kürlenme süresi sayesinde yapıştırıcı olarak da kullanılabilir. +180 °C'ye kadar yüksek sıcaklıklara dayanıklı epoksi reçine sistemi viskoz, kendiliğinden yayılan, hızlı kürlenene ve sertleştiğinde darbeye dayanıklıdır. Döküm bileşiği 4-5 dakikalık kısa bir kap ömrüne sahiptir ve birçok farklı yüzeye mükemmel yapışır.

► 50 ml  
10017543

## EASY-MIX METAL



**yüksek sıcaklığa dayanıklı | macunsu | hızlı kürlenene**

Metal parçaların yapıştırılması için özel 2 bileşenli epoksi reçine sistemi. Macun kıvamında, hızlı kürlenir ve +180°C'ye kadar yüksek sıcaklığa dayanıklıdır. Yüksek çekme ve darbe mukavemetine sahip sert, elastik ve darbeye dayanıklı bir bağ oluşturur. Özellikle daha büyük toleransların köprülenmesi gereken yapıştırma uygulamaları için uygundur.

► 50 ml  
10045356

## EASY-MIX N 50

**güçlü yapışma | viskoz | uzun kap ömrü**

Üretim süreçleri için 2 bileşenli epoksi yapıştırıcı. Uzun kap ömrü sayesinde, kademeli montaj ve konumlandırma dizilerine sahip üretim süreçleri için idealdir. Darbeye, şoka dayanıklıdır, kendiliğinden düzleşir, viskozdur ve kürlenildikten sonra yüksek çekme mukavemeti gösterir. Metal, plastik, fiber kompozitler, seramik, cam, taş ve ahşap dahil olmak üzere çok sayıda malzeme üzerinde kullanılabilir.

► 50 ml  
10045350

## EASY-MIX N 5000

**şeffaf | güçlü yapışma | kısa kap ömrü**

Görsel olarak zorlu yapıştırmalar için şeffaf 2 bileşenli epoksi yapıştırıcı. Güçlü yapışma gücü, sıvı ve kendiliğinden yayılan. Yaklaşık 17 dakikalık kap ömrü. Metal, plastik, fiber kompozitler, cam, taş veya ahşap gibi çok sayıda malzeme üzerinde kullanılabilir. Uyumlu bir görünümün önemli olduğu uygulamalar için uygundur: tasarım nesnelerinin üretimi, mobilya yapımı, fuar standı yapımı, mağaza düzenlemesi vb.

► 50 ml  
10045349



# İDEAL KOMBİNASYON:

EPOKSİ YAPIŞTIRICILARIMIZ AYRICA  
SET ŞEKLİNDE DE MEVCUTTUR

**SET**



## Easy-Mix S 50 Set

**Şu malzemeleri içermektedir:**

Easy-Mix S 50, Quadro-Karıştırma Ucu A, Manuel Dağıtıcı

► 50 ml

10102958

## Epoksi Dakikalık Yapıştırıcı Set

**Şu malzemeleri içermektedir:**

Epoksi dakikalık yapıştırıcı, tahta spatula, Quadro karıştırma nozulu, eldiven

► Set

10058840

## Alüminyum Dakikalık Yapıştırıcı Set

**Şu malzemeleri içermektedir:**

Alüminyum dakikalık yapıştırıcı, tahta spatula, Quadro karıştırma nozulu, eldiven

► Set

10058776

## Fast-Metal Dakikalık Yapıştırıcı Set

**Şu malzemeleri içermektedir:**

Fast-Metal Dakikalık Yapıştırıcı, 2 x tahta spatula, eldiven

► Set

10058777

## Teknik Bilgiler

	Easy-Mix S 50	Easy-Mix S 50 yellow	Easy-Mix N 50	Easy-Mix N 5000	Easy-Mix Metal	Epoksi Dakikalık Yapıştırıcı	Alüminyum Dakikalık Yapıştırıcı	Fast Metal Dakikalık Yapıştırıcı
Temel:	Epoksi reçine doldurulmamış	Epoksi reçine doldurulmamış	Epoksi reçine doldurulmamış	Epoksi reçine doldurulmamış	Epoksi reçine yüksek dolgulu	Epoksi reçine doldurulmamış	epoksi reçine Alüminyum dolgulu	Epoksi reçine yüksek dolgulu
Kıvam:	sıvı	sıvı	sıvı	sıvı	macunsu, boşluk doldurucu	sıvı	viskoz, boşluk doldurucu	macunsu, boşluk doldurucu
Renk:	soluk sarı, şeffaf	soluk sarı	soluk sarı	neredeysen renksiz, kristal berraklığında	gri	soluk sarı, şeffaf	alüminyum	gri
Teslim şekli:	çift kartuş	çift kartuş	çift kartuş	çift kartuş	çift kartuş	çift şırınga	çift şırınga	çift şırınga
Minimum depolama:	18 ay	18 ay	18 ay	18 ay	18 ay	18 ay	18 ay	18 ay
Hacim reçine ve sertleştiriciye göre karışım oranı (otomatik):	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1
Kap ömrü 20 °C'de (+68°F), 10 ml malzeme:	4-5 dk.	4-5 dk.	35 dk.	17 dk.	4-5 dk.	4-5 dk.	4-5 dk.	4-5 dk.
Elle sökülebilirlik (gücün %35'i):	13 dk.	17 dk.	3 sa.	3,5 sa.	20 dk.	13 dk.	30 dk.	20 dk.
+20 °C (+68°F) sıcaklıkta kürlenme süresi (gücün %80'si):	20 dk.	30 dk.	15 sa.	7 sa.	40 dk.	20 dk.	1 sa.	40 dk.
Nihai sertlik (gücün %100'ü):	24 sa.	24 sa.	48 sa.	48 sa.	24 sa.	24 sa.	24 sa.	24 sa.
Karışımın yoğunluğu (g/cm³):	1,2	1,2	1,1	1,1	1,8	1,2	1,2	1,8
Karışımın viskozitesi +25 °C (+77°F):	4.500 MPa	4.500 MPa	5.000 MPa	5.000 MPa	55.000 MPa	4.500 MPa	11.000 MPa	55.000 MPa
Uygulama sıcaklığı*1:	+15 ile +40 °C (+59 ile +104 °F)	+15 ile +40 °C (+59 ile +104 °F)	+15 ile +40 °C (+59 ile +104 °F)	+15 ile +40 °C (+59 ile +104 °F)	+15 ile +40 °C (+59 ile +104 °F)	+15 ile +40 °C (+59 ile +104 °F)	+15 ile +40 °C (+59 ile +104 °F)	+15 ile +40 °C (+59 ile +104 °F)
Sertleşme sıcaklığı:	+6 ile +40 °C (+43 ile +104 °F)	+6 ile +40 °C (+43 ile +104 °F)	+6 ile +40 °C (+43 ile +104 °F)	+6 ile +40 °C (+43 ile +104 °F)	+6 ile +40 °C (+43 ile +104 °F)	+6 ile +40 °C (+43 ile +104 °F)	+6 ile +40 °C (+43 ile +104 °F)	+6 ile +40 °C (+43 ile +104 °F)
Maks. boşluk kapama**:	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	4 mm	2 mm	4 mm	4 mm
Basınç dayanımı (DIN EN ISO 604):	55	30	80	10	30	55	40	30
Çekme dayanımı (DIN EN ISO 527-2):	50	39	51	50	28	50	34	28
Kopma uzaması (çekme) DIN EN ISO 527-2:	%2,7	%2,0	%3,6	%2,4	%0,6	%2,7	%1,1	%0,6
E* modülü (çekme) DIN EN ISO 527-2 MPa (KSI):	2.200 - 2.400 (320 - 350)	1.800 - 2.100 (260 - 300)	1.900 - 2.200 (280 - 320)	2.000 - 2.300 (290 - 330)	4.100 - 4.600 (590 - 670)	2.200 - 2.400 (320 - 350)	2.200 - 2.700 (320 - 390)	4.100 - 4.600 (590 - 670)
Bükme MPa (psi) (DIN EN ISO 178):	58 (8.400)	58 (8.400)	50 (7.300)	50 (7.300)	58 (8.400)	58 (8.400)	58 (8.400)	58 (8.400)
Sertlik (Shore D) (DIN ISO 7619):	82±3	81±3	81±3	82±3	83±3	82±3	76 ± 3	83±3
Bindirme kesme mukavemeti malzeme kalınlığı, DIN EN 1465:								
Çelik kumlanmış N/mm²:	22	21	22	16	20	22	18	20
V2A kumlanmış paslanmaz çelik N/mm²:	26	23	31	18	20	26	19	20
Kumlanmış alüminyum N/mm²:	13	12	14	11	10	13	15	10
Sıcak daldırma galvanizli çelik N/mm²:	16	13	22	13	19	16	17	19
PVC-sert pürüzlendirilmiş N/mm²:	13	13	11	14	11	13	11	11
Doğrusal Büzüşme:	%1,41	%1,06	%0,08	%0,97	%0,49	%1,41	%0,8	%0,49
Sıcaklık dayanımı:	-50 ile +180 °C (-58 ile +356 °F)	-50 ile +180 °C (-58 ile +356 °F)	-50 ile +150 °C (-58 ile +302 °F)	-50 ile +100 °C (-58 ile +212 °F)	-50 ile +180 °C (-58 ile +356 °F)	-50 ile +180 °C (-58 ile +356 °F)	-50 ile +180 °C (-58 ile +356 °F)	-50 ile +180 °C (-58 ile +356 °F)
Oda sıcaklığında sertleşikten sonra T <sub>g</sub>	44,7 °C	---	48,6 °C	52,4 °C	44,3 °C	44,7 °C	---	44,3 °C
120 °C'de temperlemeden sonra T <sub>g</sub>	---	---	49,8 °C	54,2 °C	-	---	---	-

\*1 Ortam sıcaklıkların düşük olduğunda daha kolay işlem yapmak için, çift kartuşlar ve şırıngalar uygulamadan önce oda sıcaklığına (20°C/+68°F) ısıtılmalıdır.

\*2 Bu detaylar birleştirilecek maddenin tipine ve yapısına bağlıdır ve yalnızca birleştirme işlemi için dikkate alınmalıdır. Döküm durumunda, ör. elektronik bileşenlerin, tabaka kalınlığı 10 mm'yi geçmemelidir.

## YENİ HİBRİT TEKNOLOJİ

# VA 2407

Siyanoakrilat bazlı, dayanıklılığı yüksek, hızlı kuruyan, süreç açısından güvenli ve 2 bileşenli yapısal yapıştırıcı. Hızlı ve şeffaf yapıştırma için idealdir. Plastik ve kauçuk gibi farklı maddelere güçlü şekilde yapışır. Uygulama süresi yaklaşık 5 dakikadır.

- ▶ çeşitli maddelere güçlü yapışma
- ▶ 5 mm'ye kadar boşlukları doldurur (damlamaz)
- ▶ saydam
- ▶ yüksek nem direnci
- ▶ universal kullanım
- ▶ hızlı kürlenme
- ▶ güçlü yapışkanlık

### Teknik Bilgiler VA 2407

Özellikler	2K siyanoakrilat
Baz	etil akrilat
Kıvam	macunsu
Renk	şeffaf
<b>İşleme</b>	
Ağırlığa göre karıştırma oranı	4:1
Viskozite koni/plaka	1.000 mPa-s
Yoğunluk (+20 °C)	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Maks. boşluk kapama	5 mm
<b>Kürlenme</b>	
Saniyede ilk yapışma (kayma mukavemeti: 0,5 MPa) ile belirlenir 23 °C ve %50 nemde	
Alüminyuma	10-30 sn.
işlenmemiş ABS'ye	180-240 sn.
Sert PVC'ye	90-150 sn.
Kap ömrü 20 °C'de, 10 g malzeme	5 dk.
Nihai sertlik (Gücün %100'ü)	24 sa.
<b>Kürlenme sonrası mekanik özellikler</b>	
DIN EN 1465'e göre çekme kuvveti	
Kumlanmış çelik	16-21 MPa
Kumlanmış alüminyum	10-15 MPa
İşlenmemiş sert PVC	10-14 MPa
ABS işlenmemiş	13-15 MPa
PC (polikarbonat)	12-17 MPa
<b>Termal parametreler</b>	
Sıcaklık dayanımı	-20 °C ila +120 °C
Yumuşama sıcaklığı	+150 °C
Parlama noktası	+87 °C (+189 °F)
Termal genleşme katsayısı	80 x 10 <sup>-6</sup> m/(m·K)
Isı iletkenliği	0,1 W/m·K
<b>Elektrik parametreleri</b>	
Özdirenç	> 10 <sup>15</sup> Ω·cm
Dielektrik dayanımı	25 kV/mm



▶ 10 g

10063885



Karıştırma ucu 10 g

10063091

# POLİÜRETAN SİSTEMLER



## ÜRETAN 85

macun kıvamında poliüre onarım ve kaplama macunu | Shore sertliği: A 85

WEICON Üretan 85, darbeye, aşınmaya, titreşime veya harekete maruz kalan kauçuk ve metal parçaların hızlı onarımı, rötuşu ve kaplanması için mükemmel mekanik mukavemete sahip 2 bileşenli bir poliüretan macundur. Yüksek elastikiyete ve yüksek aşınma direncine sahiptir.

Üretan 85, kauçuk parçaların ve konveyör bantlarının onarımı, kauçuk kaplamaların onarımı ve tamiri, pompa gövdeleri ve pervaneler için esnek aşınma koruması olarak ve aşınmış contaların ve kauçuk silindirelerin hızlı onarımı gibi çok sayıda uygulama için uygundur.

► 500 g

10058330  
Paket

► 540 g

10058343  
Kartuş

## ÜRETAN 85 SF

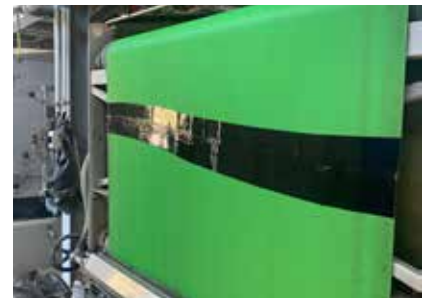
yüksek aşınma direnci | hızlı kürlenme | macunsu | Shore sertlik A 85

Özellikle kauçuk yüzeylerin kaplanması ve onarımı için macunsu bir poliüretandır. Örneğin; endüstriyel tesislerde, açık ocak madencilğinde ya da madenlerde bulunan konveyör bantları poliüretan ile onarılabilir.

Üretan 85-SF, yüksek aşınma direncine sahiptir. Solvent içermez ve oda sıcaklığında uygulanır. İşleme başlamadan önce uygulama yapılacak yüzey iyice pürüzlendirilmeli ve ardından iki bileşenli özel bir astar (kauçuk astar) ile ıslatılmalıdır. Aksi takdirde yüzeyde yapışma meydana gelmez. İşlem süresi iki ila üç dakikadır. Kürlenme için ilave ısıtma gerekmez. Üretan 85-SF ile kaplanan yüzeyler bir saat sonra doldurabilir. Tam kürlenme üç saat sonra tamamlanır. Metal yüzeylerin kaplanması için özel bir astar mevcuttur.

► 540 g

10063301  
Kartuş





## Teknik Bilgiler

	Üretan 85	Üretan 85 SF
<b>Karakteristik</b>		
Baz	Poliüre	Poliüre
Kıvam	Macunsu	Macunsu
Renk	siyah	siyah
Minimum raf ömrü oda sıcaklığında	12 ay	12 ay
<b>İşleme</b>		
İşleme sıcaklığı	+15 °C ile +40 °C	+15 °C ile +40 °C
Bileşen sıcaklığı	>3 °C çiy noktasının üzerinde	>3 °C çiy noktasının üzerinde
Bağıl nem	<%70	<%70
Ağırlığa göre karıştırma oranı	10:100	10:100
Karışımın yoğunluğu	1,1 g/cm <sup>3</sup>	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Tüketim Katman kalınlığı 1.0 mm	1,1 kg/m <sup>2</sup>	1,1 kg/m <sup>2</sup>
<b>Kürlenme</b>		
Kap ömrü 20 ° C'de	20 dk.	3 dk.
Mekanik yük kaldırabilme süresi 20 °C	6-8 sa.	1 sa.
Nihai sertlik (Güçün %100'ü)	24 sa.	3 sa.
<b>Kürlenme sonrası mekanik özellikler</b>		
Çekme dayanımı DIN EN ISO 527-2	7,8 MPa	8,4 N/mm <sup>2</sup>
Kopma uzaması (çekme) DIN EN ISO 527-2	%470	%590
Yırtılma yayılma dayanımı	31 kN/m	31 kN/m
Sertlik (Shore A)	85	ca. 85±3
<b>Termal parametreler</b>		
Sıcaklık dayanımı ıslak	-60 °C - +60 °C	-60 °C - +80 °C
Sıcaklık dayanımı kuru	-60 °C - +100 °C	-60 °C - +100 °C
<b>Onaylar / Yönergeler</b>		
IMPA kodu	551625	

## 1K PRIMER G

Yapışma arttırıcı | sürülebilir |  
kauçuk yüzeyler için

Kauçuğun yapıştırılmasında kullanılan özel tek bileşenli yapışma arttırıcı. 1K Primer G, yapıştırıcı kullanılmadan önce çeşitli kauçuk malzeme ve yüzeylerin ön işlemden geçirilmesinde kullanılır. Metaller veya plastikler gibi diğer malzemeleri yapıştırmaya hazırlanmak için özel astarlarımızı öneriyoruz.

► 50 ml  
10104608

## 1K Primer G

<b>Karakteristik</b>	
Kıvam	viskoz
Renk	siyah
Oda sıcaklığında minimum raf ömrü	18 ay
<b>İşleme</b>	
İşleme sıcaklığı	ile +80 °C
Karışımın yoğunluğu	0,9 g/cm <sup>3</sup>
Tüketim	150 - 200 g/m <sup>2</sup>



# Green Tube®

Geleneksel plastik kartuşlarla karşılaştırıldığında  
**%80**  
DAHA AZ  
PLASTİK

## YENİ SÜRDÜRÜLEBİLİR AMBALAJ

plastik kartuşlara alternatif olarak. %100 geri dönüştürülebilir karton kartuş.

Ürün	Ürün-No. Green Tube		
	280 ml	Folyo Torba	
<b>MS-Polimerler</b>			
Flex 310 M® Klasik	beyaz	10104275	10104240
	gri	10104289	10104242
	siyah	10104303	10104244
Flex 310 M® Kristal		10104319	10104246
Pencere Yapıştırıcı		10105306	10105030
Solar-Flex®	beyaz	10105046	10105044
	gri	10105039	10105037
Doğal Taş Yapıştırıcısı	beyaz	10105025	10105023
	gri	10105018	10105016
Flex 310 M® HT 200		10105468	10104847
Flex 310 M® Paslanmaz Çelik		10105300	10104890
Speed-Flex®	beyaz	10104943	10104940
	gri	10104953	10104950
	siyah	10104963	10104960
Speed-Flex® Kristal		10104973	10104970
Flex 310 M® F1X	beyaz	10105646	10105649
	gri	10103245	10104253
<b>Poliüretanlar</b>			
Flex 310 PU	beyaz	10105310	10104870
	gri	10104863	10104860
	siyah	10105308	10104880
<b>Silikonlar</b>			
Silikon A	beyaz	10104913	10104910
	gri	10104903	10104900
	siyah	10105314	10104930
	şeffaf	10105312	10104921
Silikon LP	beyaz	10105318	10104979
	şeffaf	10105316	10104989
Silikon N		10105320	10105008
HT 300		10104333	10104250
Black-Seal		10104347	10104248
Gasket Maker	kırmızı	10105322	10105052
	siyah	10105324	10105061
<b>Montaj Yapıştırıcısı</b>			
Montaj Yapıştırıcısı		10102418	10104259



Uç ve kapak %100  
geri dönüştürülmüş  
plastikten yapılmıştır.



Boru şeklindeki  
torba, karton kılıfın  
kirlenmesini önler.

Kartuş gövdesi  
%100 kağıttan  
üretimiştir.



Şimdi gelecek  
için çalışın.

# %80

## DAHA AZ PLASTİK

Geleneksel plastik kartuşlarla karşılaştırıldığında

### Plastik kartuşlara alternatif olarak daha sürdürülebilir ambalajlar



Green Tube ile, ürün kalıntıları nedeniyle kullanımdan sonra geri dönüştürülemeyen geleneksel dolgu macunu ve yapııştırıcı kartuşlarına bir alternatif geliştirmek istedik. Bu kalıntılar nedeniyle plastik kartuşlar genellikle yakılır ve bu da büyük miktarlarda iklime zarar veren CO<sub>2</sub> üretir.

Gelişimin odak noktası, plastik oranını %80 oranında azaltarak plastik atıklardan kaçınmaktır. Kartuş gövdesi, kullanımdan sonra geri dönüştürülebilir %100 kartondan yapılmıştır.

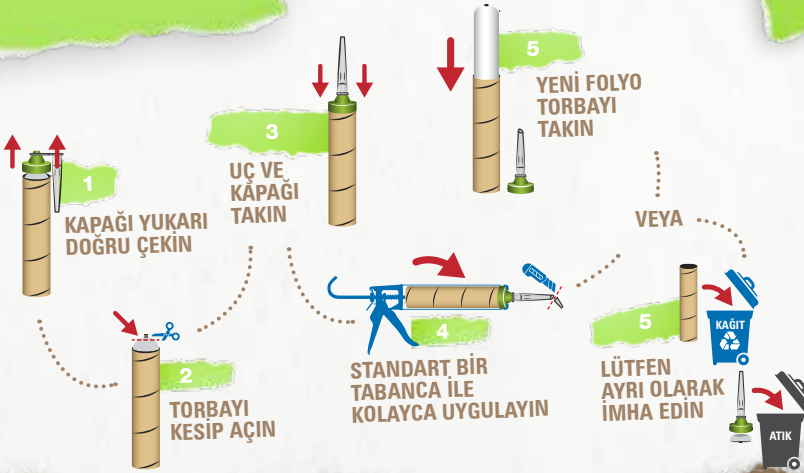
Geri dönüştürülemeyen bileşenlerin oranı minimuma indirilmiştir. Sadece bu da değil, karton kartuşumuz, üretim sürecinde standart bir PE kartuşa göre %53 daha az CO<sub>2</sub> emisyonu üretir.

### Birçok avantaj

Yeni WEICON Green Tube herhangi bir standart kartuş tabancası ile kullanılabilir ve birçok avantaj sunar. Boru şeklindeki torba, ürün kalitesinden veya kullanım kolaylığından ödün vermeden, ürünlerin raf ömrünü PE kartuşlara kıyasla altı aydan fazla uzatır.

### Kullanımı kolay

### Kolay imha



GERİ DÖNÜŞTÜRÜLEBİLİR KARTON

GERİ DÖNÜŞTÜRÜLEBİLİR PLASTİK\*

ARTIK ATIK



\*Sertleşmiş ürün kalıntısı çıkarıldığında, kapak ve uç plastik geri dönüşüm sistemi aracılığıyla geri dönüştürülebilir. Malzeme kalıntıları içeren kapaklar ve uçlar artık atık kutusuna atılmalıdır.

# DOĞAL TAŞ YAPIŞTIRICISI

- ▶ hızlı
- ▶ güçlü yapışma
- ▶ iç ve dış mekanlar için

WEICON Doğal Taş Yapıştırıcısı, doğal taş, taş ve seramiklerin montajı için güçlü bir yapıştırıcıdır. Çok yüksek başlangıç yapışması ve hızlı yapışma gücü oluşumu sayesinde, duvar gibi dikey yüzeylerde bile yapıştırma mümkündür. Taş yapıştırıcı birçok iç ve dış mekan uygulaması için uygundur. Donmaya karşı dayanıklıdır, -40 °C ile +90 °C arasında yüksek sıcaklık direncinin yanı sıra yüksek hava ve UV direncine sahiptir. Doğal taş yapıştırıcısı hızlı bir şekilde sertleşir ve çok yüksek bir nihai mukavemete sahiptir. Kürlendikten sonra yapıştırıcı zımparalanabilir ve hareketi telafi etmek için elastik kalır. Taş yapıştırıcısı silikon, izosiyanat, halojen ve solvent içermez.

Pencere pervazları, fayanslar, süpürgelikler, süpürgelik tahtaları, dekoratif pervazlar veya merdiven basamaklarının yapıştırılması gibi çok çeşitli uygulamalarda kullanılabilir. WEICON Doğal Taş Yapıştırıcısı ahşap, ahşap bazlı malzemeler, plastikler, metaller, cam ve mineral yüzeyler gibi çok çeşitli malzemelere çok iyi yapışır. Gri ve beyaz renkleri mevcuttur.

	▶ 280 ml	▶ Set
beyaz	10105025	10105028
gri	10105018	10105021

## Teknik Bilgiler Doğal Taş Yapıştırıcısı

Baz	1 K MS-Polimer
Renk	gri
Boyanabilir	en geç 3 saat içinde sadece „ıslak üzerine ıslak“ şekilde
Sertleşme tipi	nemli kürlenme
Yapı	macunsu
Dayanıklılık/ Akış	1 mm
Yoğunluk	1,5 g/cm <sup>3</sup>
Sertleşme gereksinimi	+5 ile +40°C arası ve %30 ile %95 arası hava nemi
Uygulama sıcaklığı	+5 °C ile +40 °C arası
Kürlenme hızı	2-3 mm
Kabuk oluşma süresi	10 dk.
Maks. boşluk kapama	10 mm
Maks. boşluk genişliği	30 mm
Çekme dayanımı	DIN EN ISO 527-2 1,6 N/mm <sup>2</sup>
Kopma uzaması (çekme)	DIN EN ISO 527-2 121 %
Ortalama çekme kesme dayanımı (DIN EN 1465 / ASTM D 1002)	
Sıcak daldırma galvanizli çelik	1,5 N/mm <sup>2</sup>
Kumlanmış alüminyum	1,6 N/mm <sup>2</sup>
V2A kumlanmış paslanmaz çelik	1,5 N/mm <sup>2</sup>
Bindirme kesme mukavemeti (DIN EN 1465/ASTM D 1002)	1,5 N/mm <sup>2</sup>
Yırtılma yayılma dayanımı	DIN 53515 / ASTM D 1002 13 kN/m
Hacim değişikliği	DIN 52451 %2
Sertlik (Shore A)	DIN ISO 7619-1 56
E- modül (çekme)	DIN EN ISO 527-2 0,7 N/mm <sup>2</sup>
Scaklık dayanımı	-40 °C ile +90 °C arası
Yapı malzemesi sınıfı	B 2
Minimum depolama	oda sıcaklığında 18 ay



# ANTI-SEIZE

# SERAMİK MACUNU

WEICON Anti-Seize seramik macunu, evrensel kullanıma yönelik, metal ve silikon içermeyen, sentetik, yüksek performanslı bir montaj macunudur. Seramik macunu yüksek sıcaklıklara dayanıklıdır, son derece iyi bir ayırma etkisine sahiptir ve malzeme açısından nötrdür. Macun metal içermez ve paslanmaz çelik ve diğer nikel alaşımlarıyla uyumludur. Metal içeren macunların elektrolitik reaksiyonlara neden olabileceği, nikel içeren ürünlerin sağlık nedenleriyle veya metal içeren, koyu renkli ürünlerin optik nedenlerden dolayı kullanılamayacağı durumlarda özellikle tercih edilir.

WEICON Anti-Seize Seramik Macun, yüksek sıcaklıklarda ve yüksek basınçta bile mükemmel bir ayırma, koruma ve yağlama etkisi sunar. Macun korozyona, aşınmaya ve aşırı hava koşullarına karşı çok iyi koruma sağlar. Montaj macunu cıvatalar, vidalar, saplama cıvataları, boru bağlantıları, somunlar, mekanik contalar vb. üzerinde kullanılabilir. Uygulama alanları arasında kimya tesisleri, petrol rafinerileri, enerji santralleri, kağıt fabrikaları, çelik fabrikaları ve dökümhanelerin yanı sıra nakliye alanları yer alır.

▶ 120 g 10067867  
▶ 450 g 10067869  
▶ 1 kg 10000208



- ▶ metal içermez
- ▶ korozyona, tutukluğa ve aşınmaya karşı uzun süreli koruma sağlar
- ▶ krom-6 oluşumu yok

## Teknik Bilgiler Anti-Seize seramik macunu

Baz	Polialfaolefin
Renk	beyaz
Özellikler	kalsiyum hidroksit içermez
Yoğunluk	1,2 g/ml
Silikonuz	evet
VKA-TEST mal yükü DIN 51350	7.000 N
VKA-Test kaynak yükü DIN 51350	7.500 N
VKA-TEST semer değeri DIN 51350 (1dk/1000N)	0,6 mm
İşlenmiş penetrasyon DIN ISO 2137	ca. 247
Su direnci DIN 51807	1 - 90
Tuz püskürtme testi DIN 50021/DIN 53167	> 500 sa.
Elektrik direnci ASTM D 257	$2,9 \cdot 10^{11} \Omega \cdot \text{cm}$
kükürt içeriği DIN 51400	6 %
Sıcaklık dayanımı	-40 °C ile 1.400 °C arası

## Sürtünme değerleri

Sürtünme değerleri çelik (M10   10.9)	
Toplam sürtünme katsayısı	0,15
Sürtünme katsayısı dişi	0,17
Sürtünme katsayısı kafa	0,14
Sürtünme değeri V4A (M10   A4 70)	
Toplam sürtünme katsayısı	0,17
Sürtünme katsayısı dişi	0,16
Sürtünme katsayısı kafa	0,18
Sürtünme değeri elektrogalvanizli çelik (M10   10.9)	
Toplam sürtünme katsayısı	0,10
Friction coefficient threads	0,11
Sürtünme katsayısı kafa	0,09



# PASLANMAZ ÇELİK KILAVUZ YAĞI

WEICON Paslanmaz Çelik Kılavuz Yağı, her türlü talaşsız ve talaşlı metal işleme için yüksek performanslı bir yağlayıcıdır. Parça ve aletlerdeki aşınmayı azaltır. Metal parçalar üzerindeki sürtünmeyi ve ısı oluşumunu azaltır. Şeffaf özel yağ, kesici takımların ve matkapların kullanım ömrünü uzatır. Basınca dayanıklı delme ve kesme yağı, yüksek yapışma gücü sayesinde delme aletlerinin kaymasını ve yüzeylere zarar vermesini önler. Kesici takımların verimliliğini ve hassasiyetini artırarak optimum sonuçlar elde edilmesini sağlar. 200°C'ye kadar sıcaklığa uzun süreli olarak dayanıklıdır. Metal işlemede delme, tornalama, testere ile kesme, frezeleme, raybalama, diş açma veya zımbalama gibi tüm delme ve kesme işlemleri için kullanılabilir. Silikonsuz spray paslanmaz çelik, her tür çelik, bakır, alüminyum, titanyum, pirinç ve dökme demir üzerinde çalışmak için uygundur. Kılavuz Yağı metal işlemede ve endüstrinin diğer birçok alanında kullanılabilir.

- ▶ yüksek performanslı yağlayıcı
- ▶ sürtünmeyi ve aşınmayı azaltır
- ▶ silikon içermez



▶ 400 ml  
10105121

## Teknik Bilgiler Paslanmaz Çelik Kılavuz Yağı

Koku	Mineral yağ
Renk	Şeffaf
Özellikler	Gürültü söndürme
Silikonsuz	evet
Kinematik viskozite (40 °C)	77 mm <sup>2</sup> /s
Kinematik viskozite (100 °C)	8 mm <sup>2</sup> /s
Sıcaklık dayanımı	-40 °C ile +200 °C arası
Minimum depolama	24 ay



- ▶ kontrastı iyileştirir
- ▶ çok yönlü
- ▶ çeşitli lazer türleri için uygun

# LAZER MARKALAMA SPREYİ

WEICON Lazer Markalama Spreyi, yüksek kaliteli, kalıcı ve hassas lazer gravürler için özel olarak geliştirilmiştir. Sprey çok yönlüdür ve çeşitli malzemeler üzerindeki lazer işaretlerinin kontrastını, okunabilirliğini ve kalitesini artırır. Çelik, paslanmaz çelik, bakır, pirinç, alüminyum, cam ve seramik üzerinde kullanılabilir.

Spreyin işaretlenecek yüzeye uygulanması ince, yüksek dirençli bir tabaka oluşturur. Lazerleme sırasında malzeme yüzeye bağlanır ve en yüksek standartları karşılayan derin siyah, yüksek kontrastlı bir işaret oluşturur. Yenilikçi formülü sayesinde çizmeye karşı son derece dayanıklı, kimyasal olarak dirençli ve UV ışınlarına dayanıklı bir işaretleme katmanı oluşturulur.

WEICON Lazer Markalama Spreyi, CO<sub>2</sub> lazerler, fiber lazerler veya diyet lazerler gibi çeşitli lazer türleri için uygundur. Endüstriyel uygulamaların yanı sıra kişiselleştirme ve dekorasyon amacıyla da kullanılır. Sprey, -200 °C ila +450 °C arasında, hatta kısa süreler için +500 °C'ye kadar yüksek sıcaklık direncine sahiptir.

Diğer markalama işlemleriyle karşılaştırıldığında, ısı girdisi önemli ölçüde azalır, böylece malzeme deformasyonu meydana gelmez.

Lazer sprej, izlenebilirliği ve tanımlamayı kolaylaştırmak için endüstride parçaları işaretlemek için kullanılabilir. Lazer kazıma spreji çeşitli malzemelere barkodlar, seri numaraları, tip tanımlamaları ve QR kodları uygulamak için kullanılabilir. Metal, cam ve seramik ürünlerden yapılmış promosyon ürünlerini, araçları, cihazları ve nesnelere özelleştirmek için kullanılır. Sprey, çeşitli yüzeylere lazer logoları ve dekoratif tasarımlar yapmak için kullanılabilir.

▶ 400 ml  
10106468



Lazer İşaretleme Spreyi  
olmadan

Lazer İşaretleme Spreyi  
ile

## Teknik Bilgiler Lazer Markalama Spreyi

Koku	çözücü
Siliksuz	evet
Toz tutmama süresi	2-3 dk.
Minimum depolama	24 ay
Sıcaklık dayanımı	-200 °C ila +450 °C, kısa süreli +500 °C'ye kadar

# YÜKSÜK SIKMA PENSİ

## ERGO

### Değişim Sistemi

- ▶ Çenelerin hızlı kurulumu ve çıkarılması
- ▶ Aletsiz, güvenilir bağlantı
- ▶ Zaman kazandıran değiştirme özelliği

### Güçlü

- ▶ Yüksek kaliteli çelikten yapılmış çeneler
- ▶ Çene 202: MC 4 fiş 2,5/4/6 mm<sup>2</sup> (AWG 14-10) için
- ▶ Çene 201: 0,25-6 mm<sup>2</sup> (AWG 24-10) kablo yüksükleri için
- ▶ Çene 200: İzoleli kablo pabuçları 0,5-6 mm<sup>2</sup> (AWG 22-10) için

**HIZLI**  
**ÇOKLU**  
**DEĞİŞİM**  
**SİSTEMİ**

### Tasarım ve Ergonomi

- ▶ "Ice-Crack-Design" tasarımlı 2 bileşenli sap
- ▶ Maksimum güç aktarımı
- ▶ Ergonomik ve kaymaz
- ▶ Optimal kavrama hissi

### Dayanıklı







- ▶ Ayarlanabilir sıkma kuvveti uzun bir kullanım ömrü sağlar
- ▶ Yüksek sıkma kalitesi için hassas eksantrik ayarı

### Hassasiyet ve Verimlilik

- ▶ Kilitli mandal mekanizması sayesinde hassas çalışma
- ▶ Daha az eforla daha kolay çalışma
- ▶ Yanlış kullanım durumunda yaralanmaları önlemek için saptırma serbest bırakıcı
- ▶ Sürekli yüksek kıvrım kalitesi için hassas ve tekrarlanabilir çalışma

### Koruma

- ▶ Düşmeye karşı koruma ipi takmak için entegre halkalar

Çene numarası 200	0,5-6 mm <sup>2</sup> 22-10 AWG		
Çene numarası 201	0,25-6,0 mm <sup>2</sup> 24-10 AWG		
Çene numarası 202	2,5/4/6 mm <sup>2</sup> 14-10 AWG		

### Depolama

- ▶ Çenelerin bir kutuda güvenli bir şekilde muhafazası
- ▶ Çenelere daha hızlı erişim
- ▶ Toz geçirmez depolama

		Ürün-No.
239	568	10100516



# MULTI

**HIZLI**  
ÇOKLU  
DEĞİŞİM  
SİSTEMİ

Çeşitli elektrik bağlantıları için universal sıkma pensesi

- ▶ Pozitif kilitli mandal mekanizması sayesinde hassas çalışma
- ▶ Güvenli sıkma işlemi- pense sadece sıkma işleminden sonra açılır
- ▶ Tutacalarda acil durum serbest bırakma (yanlış kullanım durumunda)
- ▶ 3'lü set: MC4 konnektörler/yalıtlı kablo ucu yüksükleri/yalıtlı kablo pabuçları için çeneler
- ▶ Hızlı çene değişimi için Çoklu Değişim Sistemi
- ▶ Sıkma kuvvetini ayarlamak için eksantrik ayar
- ▶ İki bileşenli tutacaklar sayesinde optimum kavrama

mm	g	Ürün-No.
208	407	10100515

Çene numarası 100	0,25-2,5 mm <sup>2</sup> 24-14 AWG		
Çene numarası 101	0,25-6,0 mm <sup>2</sup> 24-10 AWG		
Çene numarası 102	2,5/4/6 mm <sup>2</sup> 14-10 AWG		

## Depolama

- ▶ Çenelerin bir kutu içinde güvenli bir şekilde saklanması
- ▶ Çenelere daha hızlı erişim
- ▶ Toz korumalı depolama



# MC4

Tüm standart solar konnektörler için MC4 | 2,5 / 4 / 6 mm<sup>2</sup>

- ▶ Pozitif kilitli mandal mekanizması sayesinde hassas çalışma
- ▶ Güvenli sıkma işlemi- pense sadece sıkma işleminden sonra açılır
- ▶ Tutacalarda acil durum serbest bırakma (yanlış kullanım durumunda)
- ▶ Hızlı çene değişimi için Çoklu Değişim Sistemi
- ▶ Sıkma kuvvetini ayarlamak için eksantrik ayar
- ▶ İki bileşenli tutacaklar sayesinde optimum kavrama

## Çene

102	2,5/4/6 mm <sup>2</sup> 14-10 AWG		
-----	--------------------------------------	--	--

mm	g	Ürün-No.
208	407	10100514

**HIZLI**  
ÇOKLU  
DEĞİŞİM  
SİSTEMİ



# 16 mm<sup>2</sup> HEX

Altıgen sıkma, yuvarlak klemenslerle yerleştirmeyi kolaylaştırır

- ▶ Pozitif kilitli mandal mekanizması sayesinde hassas çalışma
- ▶ Güvenli sıkma işlemi- pense sadece sıkma işleminden sonra açılır
- ▶ Tutacalarda acil durum serbest bırakma (yanlış kullanım durumunda)
- ▶ Çalışma aralığı 0,5-16 mm<sup>2</sup> (AWG 20-5)
- ▶ Çoklu sertleştirilmiş karbon çeliğinden yapılmış tırtıklı presleme çeneleri
- ▶ Hassas ayarlanabilir sıkma kuvveti için eksantrik ayar
- ▶ İki bileşenli tutacaklar sayesinde optimum kavrama

mm	g	mm <sup>2</sup>	Ürün-No.
222	610	0,5-16 (20-5 AWG)	10100513



# SOLAR PV SET

Kapsamlı Solar PV setimiz ile fotovoltaik sistemlerin profesyonel elektrik kurulumu için ihtiyacınız olan her şeyi elde edersiniz. Set, fotovoltaik sisteminizi verimli ve profesyonel bir şekilde kurmanıza yardımcı olacak dört özel aletten oluşur.

- Kablo Sıyırma Pensesi No. 5 Solar Pro
- Yüksük Sıkma Pensi MC4
- Kablo Makası No. 35
- MC4 Anahtar Seti



mm Uzunluk x Genişlik x Yükseklik	g	Ürün-No.
340 x 280 x 55	1248	10105555

# Green Line®

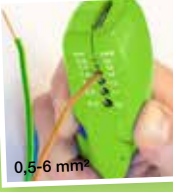
%97'ye kadar yenilenebilir malzemelerden üretilen kablo soyma aletleri



## 4'ü 1 Arada Düz ve Yuvarlak Kablo Soyucu

- ▶ dairesel kesimler – sıyırma – uzunlamasına kesimler – kare kesimler
- ▶ 6 ila 13 mm çapındaki tüm yaygın yuvarlak kablolar için muhafazaya entegre sıyırma fonksiyonu (0,5 ila 6 mm<sup>2</sup> arası)
- ▶ Bağlantı kutuları veya kablo kanalları gibi çok sıkışık ortamlarda bile hassas çalışma
- ▶ 18 mm genişliğe kadar tüm yaygın düz kablolar için

mm	g	mm <sup>2</sup>	Düz kablolar	Yuvarlak kablolar	Ürün-No.
164	106	0,5-6 (20-10 AWG)	18 mm	6-13 mm Ø	10105565



## No. 5 Pro

- ▶ 0,2 mm<sup>2</sup> - 16 mm<sup>2</sup> arasında geniş ve verimli çalışma aralığı
- ▶ Ayarlanabilir uzunluk stopu sayesinde hassas çalışma (5-25 mm)
- ▶ 3 mm Cu/Al'e kadar entegre yan keski

mm	g	mm <sup>2</sup>	Ürün-No.
160	140	0,2-16 mm <sup>2</sup> 24-5 AWG	10105558



## No. 5 Solar Pro

- ▶ Solar teknoloji alanında kullanılan tüm yaygın kabloların soyulması ve sıyırılması için özel aletler
- ▶ Ayarlanabilir uzunluk stopu sayesinde hassas çalışma (5-25 mm)
- ▶ 3 mm Cu/Al'e kadar entegre yan keski

mm	g	mm <sup>2</sup>	Ürün-No.
160	140	1,5-10 (16-8 AWG)	10105561



# LED LAMBA



## LED

- Lümen cinsinden ışık akısı 250 lm
- Karanlık odalarda veya açık havada kabloları sıyrırken ideal görünürlük

## Kompakt tasarım

- Polikarbonat gövde
- IP 65'e kadar suya ve toza dayanıklılık
- Küçük, hafif ve aynı zamanda sağlam

DESIGNED & DEVELOPED  
IN GERMANY

## Işık fonksiyonları

- Üç aşamada ayarlanabilir
- Gömme montajlı entegre anahtar
- Çalışma alanını tamamen aydınlatır

## Modüler

- Muhafaza, geçmeli sistem kullanılarak birçok WEICON TOOLS kablo sıyrıcıya uyarlanabilir
- Şu ürünler için uygundur: No. 5, No. 5 Pro, No. 5 Classic, No. 5 Solar Pro, No. 7 Magic, No. 7F, No. 7 Solar

PENSENİN HER İKİ  
TARAFINA DA MONTE  
EDİLEBİLİR



## Güç kaynağı

- Birlikte verilen USB-C kablosuyla şarj edilebilen lityum pil
- Toz kapağı ile korunan şarj portu

## Akü

- maksimum çalışma süresi: 2 saat (seviye 2'den başlayarak)
- Şarj süresi: yaklaşık 40 dakika
- Pil kapasitesi: 170-180 mAh
- Lityum pil



## Paketteki Ürün Miktarı

- USB-C bağlantı kablosu
- Kullanım kılavuzu

UPGRADE



mm



Renk

Ürün-No.

48

15

Kırmızı



10100517

Siyah



10101948



# LED SETLER



## LED Lambalı Kablo Sıyrıcı No.5 Seti

- Kablo Sıyrma Pensesi No. 5
- LED Lamba

**Ürün-No.**

10101936



## LED Lambalı Kablo Sıyrıcı No.5 Pro Seti

- Kablo Sıyrma Pensesi No. 5 Pro
- LED Lamba

**Ürün-No.**

10101937



## LED Lambalı Kablo Sıyrıcı No.5 Solar Pro Seti

- Kablo Sıyrma Pensesi No. 5 Solar Pro
- LED Lamba

**Ürün-No.**

10101938



## LED Lambalı Kablo Sıyrıcı No.5 Green Line Seti

- Kablo Sıyrma Pensesi No. 5 Green Line
- LED Lamba

**Ürün-No.**

10101947

## Green Tube®

Genel plastik kartuşlarla karşılaştırıldığında  
**%80**  
DAHA AZ PLASTİK

%100 GERİ DÖNÜŞTÜRÜLEBİLİR  
**KARTON KARTUŞ**

Bu broşürde yer alan tüm bilgiler ve tavsiyeler garanti ürün özellikleri olarak görülmemelidir. Bunları laboratuvar testleriyle ve uygulamalı deneyimlerle doğrulamak için, her türlü herhangî bir yoldan teknik olarak mümkün olan kadar testler yapılmalıdır. Satış Şirketimize uygun ve bağlı olarak ürünlerimizin sürekliliğini sağlamak için tüm sorumluluk kullanıcıya aittir.

### WEICON GmbH & Co. KG (Headquarters)

Königsberger Str. 255 · DE-48157 Münster  
P.O. Box 84 60 · DE-48045 Münster  
Germany  
phone +49 (0) 251 9322 0  
WhatsApp + 49 (0) 251 9322 393  
info@weicon.de

### WEICON Middle East L.L.C.

Jebel Ali Ind Area 1  
P.O. Box 118 216 · Dubai  
United Arab Emirates  
phone +971 4 880 25 05  
info@weicon.ae

### WEICON Inc.

20 Steckle Place · Unit 20  
Kitchener · Ontario N2E 2C3 · Canada  
phone +1 877 620 8889  
info@weicon.ca

### WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.

Orhan Gazi Mahallesi 16. Yol Sokak No: 6  
34538 Hadimköy-Esenyurt · İstanbul  
Türkiye  
phone +90 (0) 212 465 33 65  
info@weicon.com.tr

### WEICON Romania SRL

Str. Podului Nr. 1  
547176 Budiu Mic (Targu Mures) · Romania  
phone +40 (0) 3 65 730 763  
office@weicon.com

### WEICON SA (Pty) Ltd

Unit No. D1 · Enterprise Village  
Capricorn Drive · Capricorn Park  
Muizenberg 7945 (Cape Town) · South Africa  
phone +27 (0) 21 709 0088  
info@weicon.co.za

### WEICON South East Asia Pte Ltd

7 Soon Lee Street  
#01-11 iSPACE · Singapore 627608  
phone (+65) 6710 7671  
info@weicon.com.sg

### WEICON Czech Republic s.r.o.

Teplická 305  
CZ-417 61 Teplice-Bystřany  
Česká republika  
phone +42 (0) 417 533 013  
info@weicon.cz

### WEICON Ibérica S.L.

Av. del Camino de lo Cortao, 30  
nave 22, San Sebastián de los Reyes  
28703 Madrid · Spain  
phone +34 (0) 914 7997 34  
info@weicon.es

### WEICON Italia S.r.L.

Via Gelasio Adamoli, 35  
16141 Genova · Italy  
phone +39 010 2924 871  
info@weicon.it

### WEICON Colombia S.A.S

Calle 19, 43b-64  
Medellín · Colombia  
phone +57 310 837 37 99  
info@weicon.co

### WEICON Australia Pty Ltd

Lot 9 · Unit 3, 55-65 Christensen Road  
Stapylton · QLD 4207 · Australia  
phone +61 (0) 452 553 384  
info@weicon.com.au

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



Yetkili satıcınız:

## Öne Çıkan Ürünler 2026

Ürün-No. 10106047