

## SERT LEHİM ÜRÜNLERİ

(+90) 444 93 53

[magmaweld.com](http://magmaweld.com)

[info@magmaweld.com](mailto:info@magmaweld.com)



(+90) 538 927 12 62

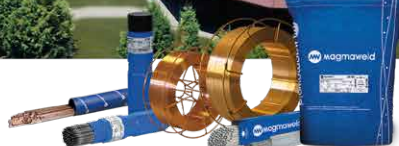


## KURUMSAL

**Magmaweld**, Zaimoğlu Holding A.Ş. bünyesinde yer alan lider bir kaynak ürünleri markasıdır. Grup bünyesindeki en eski şirket olan Oerlikon Kaynak Elektrodları ve Sanayi A.Ş., 1957 yılında kurulmuş ve bir İsviçre şirketi olan Oerlikon Bührle AG den aldığı lisans ile 1959 yılında Türkiye'de ilk kaynak elektrodunu üretmiştir. Yıllar içinde sanayinin gelişimi ile beraber kaynak tüketim malzemeleri ihtiyacına cevap vermek üzere MIG/MAG ve TIG Telleri, Özlu Teller, Tozaltı Tozları ve Tellerini üretim programına katmıştır. 1971 yılında başladığı Kaynak Makineleri üretimi, 1998 yılında Panasonic ile kurulan iş ortaklıği ile Robotik Sistemlere kadar uzanmaktadır.



Kaynak Tüketim Malzemeleri Fabrikası  
Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım, Manisa



Kaynak Makineleri ve Otomasyon Fabrikası  
Organize Sanayi Bölgesi 5. Kısım, Manisa

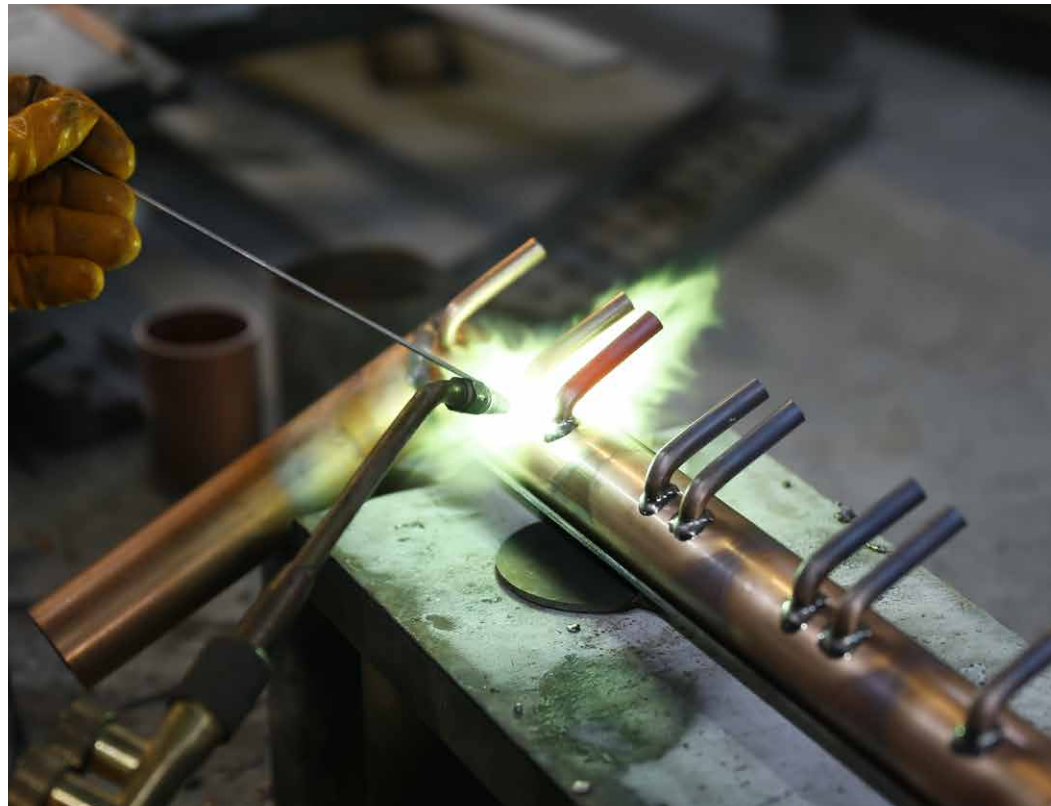


Türkiye'deki lider pozisyonunu pekiştirmek, maliyetleri düşürmek ve global bir marka olabilmek için 1996 yılında Manisa'da büyük bir yatırım yaparak tüm Ar-Ge, Üretim, ve Lojistik faaliyetlerini buraya taşımıştır. Bu yıla kadar Grup, tüm kaynak ürünlerini OERLIKON ve HALKALI markaları ile satarken, global pazarlarda büyütülmek için yepeni, genç, ve uluslararası bir marka olarak MAGMAWELD'i yaratmıştır. Markanın adı, dünyanın merkezindeki eriyik, magma ile kaynak banyosunun benzerliğinden yola çıkılarak oluşturulmuş ve tüm dünyada isim hakkı tescil ettirilmiştir.

Magmaweld'in misyonu "Kaynakçının Güven Kaynağı" olmaktadır. Bu bağlamda 1961 yılında Oerlikon Kaynak Okulu adı ile başlayan ücretsiz kaynakçı yetiştırme kurslarında bugüne kadar binlerce kaynakçı yetmiş ve yetişmeye devam ederek ülkenin kalkınmasına büyük katkı sağlamaktadırlar. Yine bu misyonla bağlı olarak müşteri tatmini, dolayısı ile kusursuz iş süreçlerine ulaşmak birincil hedef haline gelmiştir. Müşteriye daha yakın olabilmek, hızlı ve güvenilir geri-bildirim almak için 444 WELD (444 9353) telefon hattı, [www.magmaweld.com.tr](http://www.magmaweld.com.tr) web sitesi üzerinden canlı destek, WhatsApp ve sosyal medya hizmetleri sunulmaktadır. Bu iletişim mecraları üzerinden; ürünler, kullanım şekilleri, kaynak teknigi ve mühendisliği soruları, standartlar, iş güvenliği, otomasyon, lojistik gibi konularda grubun uzmanlarına ulaşarak bilgi edinilmesi ve hızlı çözümlere ulaşılması sağlanmaktadır.

## SERT LEHİMLEME

Aynı veya farklı metallerin ergimeden, 450°C'nin üzerinde ergiyen bir ilave metal (sert lehim alaşımı) ile birleştirildiği yönteme sert lehimleme denir. Birleştirilecek parçalar üst üste, alın alına veya iç içe geçer şekilde bir dizaynda ise, sert lehim alaşımı birleştirme bölgесine kapiler etkiyle akarak, sağlam ve sızdırmaz bir birleştirme sağlar. Bu sert lehim yöntemine kapiler lehimleme adı verilir. Bu işlemin en önemli avantajı, metallerin birleştirilmesinde metallerin ergime derecelerine ihtiyaç duymadan birleştirmeyi sağlamasıdır. Böylelikle metallerin geometrik ve fiziksel özelliklerini korumasıdır. Birleştirilecek parçalar V-, U-,X- gibi kaynak ağızı açlıyor ve sert lehim alaşımı ile doldurularak birleştirme yapılıyorsa; bu sert lehim yöntemine lehim kaynağı adı verilir. Sert lehimleme yöntemi birleştirme amacıyla dışında, yüzey kaplama amacıyla de uygulanabilir.



## SERT LEHİM TELLERİ

### Bakır-Fosfor / Bakır-Fosfor-Gümüş Alaşımları

Bakır-fosfor sert lehim alaşımları, bakır-bakır birleştirmelerinde kullanılır. Bu alaşımlar içindeki fosfor içeriği oranları kullanım yerindeki akışkanlık seviyesini belirler. Bakır-bakır birleştirmesinde dekapan kullanmak gerekmeyez. Bakır-fosfor-gümüş sert lehim alaşımları, bakır-bakır ile bakır-pirinç birleştirilmesi için uygunudur. Bakır-pirinç birleştirilmesinde BF 13 dekapan ile birlikte kullanılmalıdır. Özellikle gümüş içerikli olmasının telin sünekliğini arttırdığından mekanik yük taşıyan, titreşim ve ısıl gerilmelere maruz kalan bakırın bakırla birleştirilmesi gereken uygulamalarda kullanılabilir. Bu alaşımlar çelikler ve diğer demir içeren metallerin birleştirilmesinde kullanılmaz. Sıhhi tesisat, elektrik endüstrisi, iklimlendirme ve soğutma sektörü gibi alanlarda yaygın kullanıma sahiptir.

Ürün Adı ve Standartlar	Ag %	Cu %	P %	Sn %	Çalışma Sıcaklığı (°C)	Ergime Aralığı (°C)	Tavsiye Edilen Dekapan	Tipik Özellikleri
<b>BR 1203</b> ISO 17672:2016 EN 1044 EN ISO 3677 DIN 8513	-	94	6	-	760	710-890	BF 13	Bakır ve pirinç malzemelerin uygun akışkanlık sağlayamadığı iş parçalarında boşluk doldurma kabiliyeti iyidir. Akışkanlık derecesi düşüktür. Önerilen malzeme boşluğu $0,051 \div 0,127$ mm ( $0,002'' \div 0,005''$ ).
<b>BR 1204</b> ISO 17672:2016 EN 1044 EN ISO 3677 AWS 5.8 DIN 8513	-	93	7	-	730	710-820	BF 13	Bakır ve pirinç malzemelerin uygun akışkanlık sağlayamadığı iş parçalarında boşluk doldurma kabiliyeti iyidir. Akışkanlık derecesi ortadır. Önerilen malzeme boşluğu $0,051 \div 0,127$ mm ( $0,002'' \div 0,005''$ ).
<b>BR 1207</b> ISO 17672:2016 EN 1044 EN ISO 3677 DIN 8513	-	86	7	7	700	650-700	BF 13	Bakır ve alaşımlarında kullanılan özellikler bakır-pirinç sert lehimde iyi akılcılığa sahip sert lehim telidir. Akışkanlık derecesi yüksektir. Koroziyona karşı yüksek direnç gösterir. Daha yüksek gerilme mukameveti sağlar.
<b>BR 1208</b> ISO 17672:2016 EN 1044 EN ISO 3677 DIN 8513	-	92	8	-	720	710-770	BF 13	Bakır ve pirinç malzemelerin uygun akışkanlık sağlayamadığı iş parçalarında boşluk doldurma kabiliyeti iyidir. Akışkanlık derecesi yüksektir. Önerilen malzeme boşluğu $0,051 \div 0,127$ mm ( $0,002'' \div 0,005''$ ).
<b>BR 1301/1</b>	1	92	7	-	740	645-825	BF 13	Bakır-bakır esaslı malzemelerin sert lehimine uygundur. İyi akılcılığa sahip, boşluk doldurma kabiliyeti yüksektir. Düşük gümüş isteyen müşterilere önerilir.
<b>BR 1301/2</b> ISO 17672:2016 EN 1044 EN ISO 3677 AWS 5.8 DIN 8513	2	91	7	-	740	645-825	BF 13	Bakır-bakır ile bakır-pirinç malzemelerin sert lehimine uygundur. İyi akılcılığa sahip, boşluk doldurma kabiliyeti yüksektir. Düşük gümüş isteyen müşterilere önerilir.
<b>BR 1301/5</b> ISO 17672:2016 EN 1044 EN ISO 3677 AWS 5.8 DIN 8513	5	89	6	-	710	645-815	BF 13	Bakır-bakır ile bakır-pirinç malzemelerin sert lehimine uygundur. İyi akılcılığa sahip, boşluk doldurma kabiliyeti yüksektir. İndüksiyon ısıtma, koruyucu atmosfer altında firında sert lehimine uygundur.
<b>BR 1301/15</b> ISO 17672:2016 EN 1044 EN ISO 3677 AWS 5.8 DIN 8513	15	80	5	-	700	645-800	BF 13	Bakır-bakır ile bakır-pirinç malzemelerin sert lehimine uygundur. Mükemmel akılcılığı olan, içerdeği yüksek gümüşten dolayı yüksek sünekliğe sahiptir. İndüksiyon ısıtma, koruyucu atmosfer altında firında sert lehimde uygunudur.

## SERT LEHİM TELLERİ

### Bakır-Çinko Sert Lehim Alaşımları

Bakır-çinko sert lehim alanları çeliklerin, özellikle çelik boruların, küresel dökme demirlerin, bakır alanlarının sert lehimde kullanılırlar. Havalandırma sistemlerinde, otomotiv sanayinde boru ve kaporta bağlantılarında, dekorasyon, aksesuar, metal mobilya, hastane ekipman ve mobilyaları, elektrik panosu, banyo kazanı, havlupan, hidrolik-pnömatik ekipmanlar ve tekstil makineleri ile tamir bakım işlerinde geniş kullanım alanına sahiptir. Uygulamalarda BF11 veya BF12 dekapan ile birlikte kullanılır.

Ürün Adı ve Standartlar	Ag %	Cu %	Zn %	Sn %	Ni %	Diğer %	Çalışma Sıcaklığı (°C)	Ergime Aralığı (°C)	Tavsiye Edilen Dekapan	Tipik Özellikleri
<b>BR 1101</b> ISO 17672:2016 CuP 773 EN 1044 Cu 305 EN ISO 3677 B-Cu48ZnNi(Si) 890-920 AWS 5.8 RBCuZn-D DIN 8513 L-CuNi10Zn42	-	48	Kalan	-	10	Si:0.20	910	890-920	BF 11	İyi akılcılığa sahip bakır-çinko sert lehim telidir. Nikel içerdğinden yüksek mukavemet istenildiğinde tercih edilir.
<b>BR 1102 Ag</b>	1	48	Kalan	-	10	Si:0.20	900	890-920	BF 11	İyi akılcılığa sahip bakır-çinko sert lehim telidir. Nikel içerdğinden yüksek mukavemet istenildiğinde tercih edilir. Gümüş içerdğinden daha iyi akışkanlık ve süneklik sağlar.
<b>BR 1210</b> ISO 17672:2016 Cu 470 EN 1044 Cu 302 EN ISO 3677 B-Cu60Zn(Sn) 875-895 AWS 5.8 RBCuZn-A DIN 8513 L-CuZn40	-	61	Kalan	0.2	-	-	885	875-895	BF 12	Çok iyi akılcılığa sahip bakır-çinko sert lehim telidir.
<b>BR 1211 H</b> ISO 17672:2016 Cu 471 EN 1044 Cu 304 EN ISO 3677 B-Cu60Zn(Sn)(Si)(Mn) 870-900 DIN 8513 L-CuZn39Sn	-	60	Kalan	0.2	-	Mn:0.20 Si: 0.20	880	870-900	BF 12	Çok iyi akılcılığa sahip bakır-çinko sert lehim telidir.
<b>BR 1211</b> ISO 17672:2016 Cu 671 EN 1044 Cu 306 EN ISO 3677 B-Cu59Zn(Fn)(Ni)(Mn)(Si) 870-890 DIN 8513 L-CuZn39Sn	-	59	Kalan	1	0.5	Mn:0.20 Si: 0.15	880	870-900	BF 12	Çok iyi akılcılığa sahip bakır-çinko sert lehim telidir. Galvanizli metallerin sert lehimine uygundur.
<b>BRF 1211</b> ISO 17672:2016 Cu 671 EN 1044 Cu 306 EN ISO 3677 B-Cu59Zn(Fn)(Ni)(Mn)(Si) 870-890 DIN 8513 L-CuZn39Sn	-	59	Kalan	1	0.5	Mn:0.25 Si: 0.15	880	870-900	BF 12	Çok iyi akılcılığa sahip bakır-çinko sert lehim telidir. Galvanizli metallerin sert lehimine uygundur. Dekapan kaplı olmasından dolayı tamir-bakım işlerinde son derece kolay kullanım sağlar.
<b>BR 1211 Ag</b>	1	59	Kalan	1	0.5	Mn:0.25 Si: 0.15	880	870-890	BF 12	Çok iyi akılcılığa sahip bakır-çinko sert lehim telidir. Galvanizli metallerin sert lehimine uygundur. Gümüş içerdğinden daha iyi akışkanlık ve süneklik sağlar.

## SERTLEHİM TELLERİ

## Gümüş Sert Lehim Alaşımları

Gümüş içeren sert lehim alaşımaları düşük çalışma sıcaklıklarına sahip ve mükemmel teknik özelliklerinden, farklı metaller arasında yüksek kaliteli akışkanların gereklili olduğu tüm endüstriyel sektörlerde seri imalat ve tamir-bakım uygulamalarında geniş kullanım alanına sahiptir. Alüminyum ve alüminyum alaşımaları haricinde birçok farklı metal için uygundur. Örneğin çelikler, paslanmaz çelikler, temper dökme demirler, bakır ve alaşımaları, nikel ve alaşımaları vb. metaller için kullanılabilir. Bakır-bakır dışındaki tüm birleştirmelerde BF 13 dekapan kullanılması gereklidir.

## SERT LEHİM TELLERİ

### Gümüş Sert Lehim Alaşımları

Gümüş içeren sert lehim alaşımları düşük çalışma sıcaklıklarına sahip ve mükemmel teknik özelliklerinden, farklı metaller arasında yüksek kaliteli akışkanların gerekliliği olduğu tüm endüstriyel sektörlerde seri imalat ve tamir-bakım uygulamalarında geniş kullanım alanına sahiptir. Alüminyum ve alüminyum alaşımları haricinde birçok farklı metal için uygundur. Örneğin çelikler, paslanmaz çelikler, temper dökme demirler, bakır ve alaşımları, nikel ve alaşımları vb. metaller için kullanılır. Bakır-bakır dışındaki tüm birleştirmelerde BF 13 dekapan kullanılması gereklidir.

Ürün Adı ve Standartlar	Ag %	Cu %	Zn %	Cd %	Sn %	Ni %	Diger %	Çalışma Sıcaklığı (°C)	Ergime Aralığı (°C)	Tavsiye Edilen Dekapan	Tipik Özellikleri
<b>BR 1311</b> ISO 17672:2016 Ag 345 EN 1044 AG 302 EN ISO 3677 B-Ag45CdZnCu 605-620 AWS 5.8 BAg-1 DIN 8513 L-Ag 45Cd	45	16	Kalan	23	-	-	-	620	605-620	BF 13	Düşük çalışma sıcaklığına ve iyi boşluk doldurma kabiliyetine sahip sert lehim telidir. Özellikle tungsten karbürlerin birleştirilmesinde yaygın olarak kullanılır. Mekanik değerleri yüksektir. Not: Kadmiyum içerir.
<b>BR 1312</b> ISO 17672:2016 Ag 449 EN 1044 AG 502 EN ISO 3677 B-Ag49ZnCuMnNi 680-705 AWS 5.8 BAg-22 DIN 8513 L-Ag49	49	16	Kalan	-	4.5	-	Mn: 7.5	700	680-705	BF 13	Nikel ve manganez içeren sert lehim telidir. Özellikle tungsten karbürlerin, titanyum ve tantal içeren malzemelerin birleştirilmesinde kullanılır.
<b>BR 1313</b> ISO 17672:2016 Ag 350 EN 1044 AG 301 EN ISO 3677 B-Ag50CdZnCu 620-640 AWS 5.8 BAg-1a DIN 8513 L-Ag 50Cd	50	16	Kalan	17	-	-	-	640	620-640	BF 13	Düşük çalışma sıcaklığına ve iyi boşluk doldurma kabiliyetine sahip sert lehim telidir. Özellikle tungsten karbürlerin birleştirilmesinde yaygın olarak kullanılır. Mekanik değerleri yüksektir. Not: Kadmiyum içerir.
<b>BR 1314</b> ISO 17672:2016 Ag 155 EN 1044 AG 103 EN ISO 3677 B-Ag55ZnCuSn 630-660 DIN 8513 L-Ag 55Sn	55	21	Kalan	-	2	-	-	650	630-660	BF 13	Düşük çalışma sıcaklığında çok iyi akışkanlığa sahip sert lehim telidir. Korozyon direnci yüksektir. Tuzlu suya dayanıklıdır. Gıda, medikal ve gemi sanayinde geniş kullanım alanına sahiptir.
<b>BR 1318</b> ISO 17672:2016 Ag 220 EN 1044 AG 206 EN ISO 3677 B-Cu43ZnAg(Si) 690-810 DIN 8513 L-Ag 20	20	44	Kalan	-	-	-	Si: 0.04	780	690-810	BF 13	İyi akılığa sahip kadmiyum içermeyen bakır ve bakır alaşımı, alaşımızsız ve alaşımılı çelikler, nikel ve nikel alaşımları ve dövülebilir dökme demirlerin sert lehimine uygundur. Genel kullanım amaçlıdır
<b>BR 1319</b> ISO 17672:2016 Ag 134 EN 1044 AG 106 EN ISO 3677 B-Cu36AgZnSn 630-730 DIN 8513 L-Ag 34Sn	34	36	Kalan	-	3	-	-	710	630-730	BF 13	Bakır-bakır esaslı malzemelerin sert lehimine uygundur. İyi akılığa sahip, boşluk doldurma kabiliyeti yüksektir. Düşük gümüş isteyen müşterilere önerilir.
<b>BR 1320</b> ISO 17672:2016 Ag 145 EN 1044 AG 104 EN ISO 3677 B-Ag45CuZnSn 640-680 AWS 5.8 BAg-36 DIN 8513 L-AG 45Sn	45	27	Kalan	-	3	-	-	670	640-680	BF 13	Bakır ve çelik malzemelerin genel birleştirilmesinde yaygın olarak kullanılan sert lehim telidir.

## SERT LEHİM TELLERİ

## Gümüş Sert Lehim Alaşımları

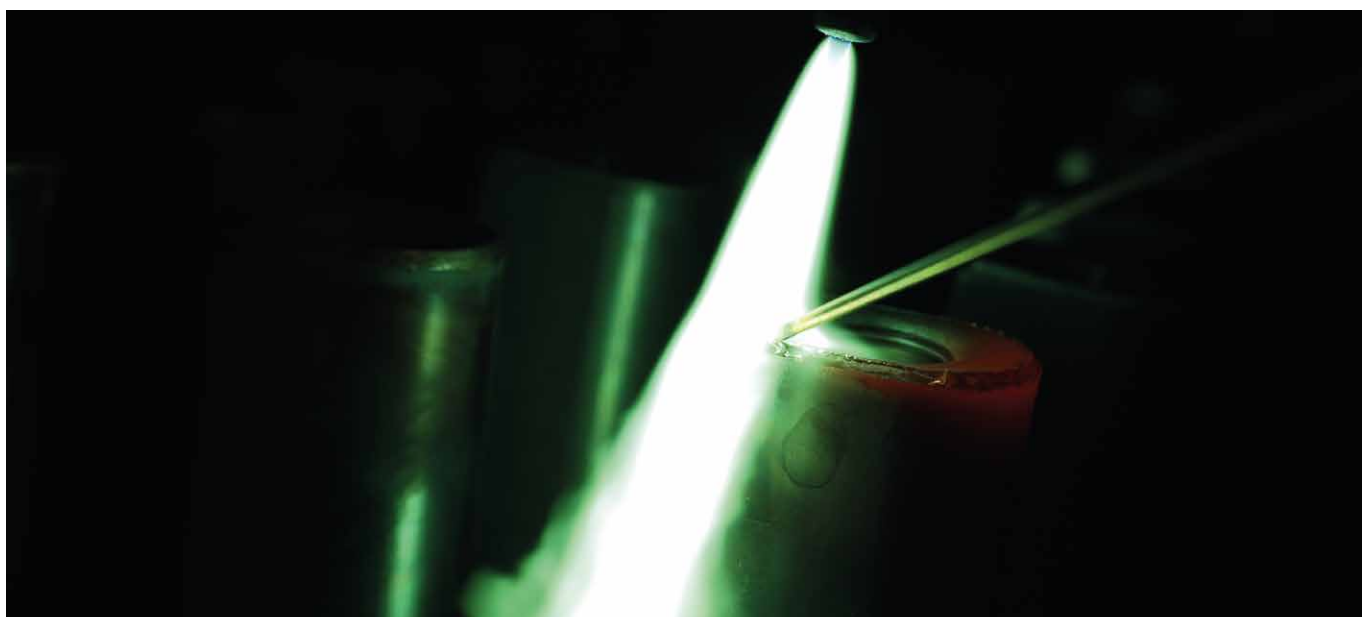
Gümüş içeren sert lehim alaşımaları düşük çalışma sıcaklıklarına sahip ve mükemmel teknik özelliklerinden, farklı metaller arasında yüksek kaliteli akışkanların gereklili olduğu tüm endüstriyel sektörlerde seri imalat ve tamir-bakım uygulamalarında geniş kullanım alanına sahiptir. Alüminyum ve alüminyum alaşımaları haricinde birçok farklı metal için uygundur. Örneğin çelikler, paslanmaz çelikler, temper dökme demirler, bakır ve alaşımaları, nikel ve alaşımaları vb. metaller için kullanılabilir. Bakır-bakır dışındaki tüm birleştirmelerde BF 13 dekapan kullanılması gereklidir.

## SERT LEHİM TELLERİ

### Alüminyum Sert Lehim Alaşımları

Aluminyum ve aluminyum alaşımlarında ve aluminyum-bakır alaşımlarının sert lehimde kullanılan tellerimiz yüksek dayanım ve yüksek korozyon direncine sahiptir. Aluminyum ve aluminyum alaşımlarının alevle sert lehim birleştirilmesinde tav rengi göstermediğinden dekapan kullanımı son derece önemlidir.

Ürün Adı ve Standartlar	Al %	Si %	Zn %	Cu %	Fe %	Mn %	Düger %	Çalışma Sıcaklığı (°C)	Ergime Aralığı (°C)	Tavsiye Edilen Dekapan	Tipik Özellikleri
<b>TAL 4047</b> EN ISO 18273 EN 1044 ISO 3677 AWS 5.10 DIN 8513	88	12	-	0.20	0.60	0.15	-	585	575-585	BF 14	Aluminyum-aluminyum , aluminyum alaşımlarının birləşdirilməsində kullanılan sert lehim telidir. Özellikle otomotiv yan sanayi ilə beyaz eşya sektöründə yaygın olaraq kullanılır.
<b>ALF 4004</b> EN ISO 18273 EN 1044 ISO 3677 AWS 5.10 DIN 8513	2	-	98	-	-	-	-	420	385-420	-	Aluminyum-aluminyum , aluminyum bakır alaşımlarının birləşdirilməsində kullanılan sert lehim telidir. Özellikle otomotiv yan sanayi ilə beyaz eşya sektöründə yaygın olaraq kullanılır. Korozif olmayan dekapan içermektedir.
<b>ALF 4047</b> EN ISO 18273 EN 1044 ISO 3677 AWS 5.10 DIN 8513	88	12	-	0.20	0.60	0.15	-	585	575-585	BF 14	Aluminyum ve aluminyum alaşımlarının birləştirmələrində yaygın olaraq kullanılan sert lehim telidir. Özellikle otomotiv yan sanayi ilə beyaz eşya sektöründə seri imalat yapılan yerlərdə kullanılır. Telin özündə korozif olmayan dekapan bulunmaktadır.



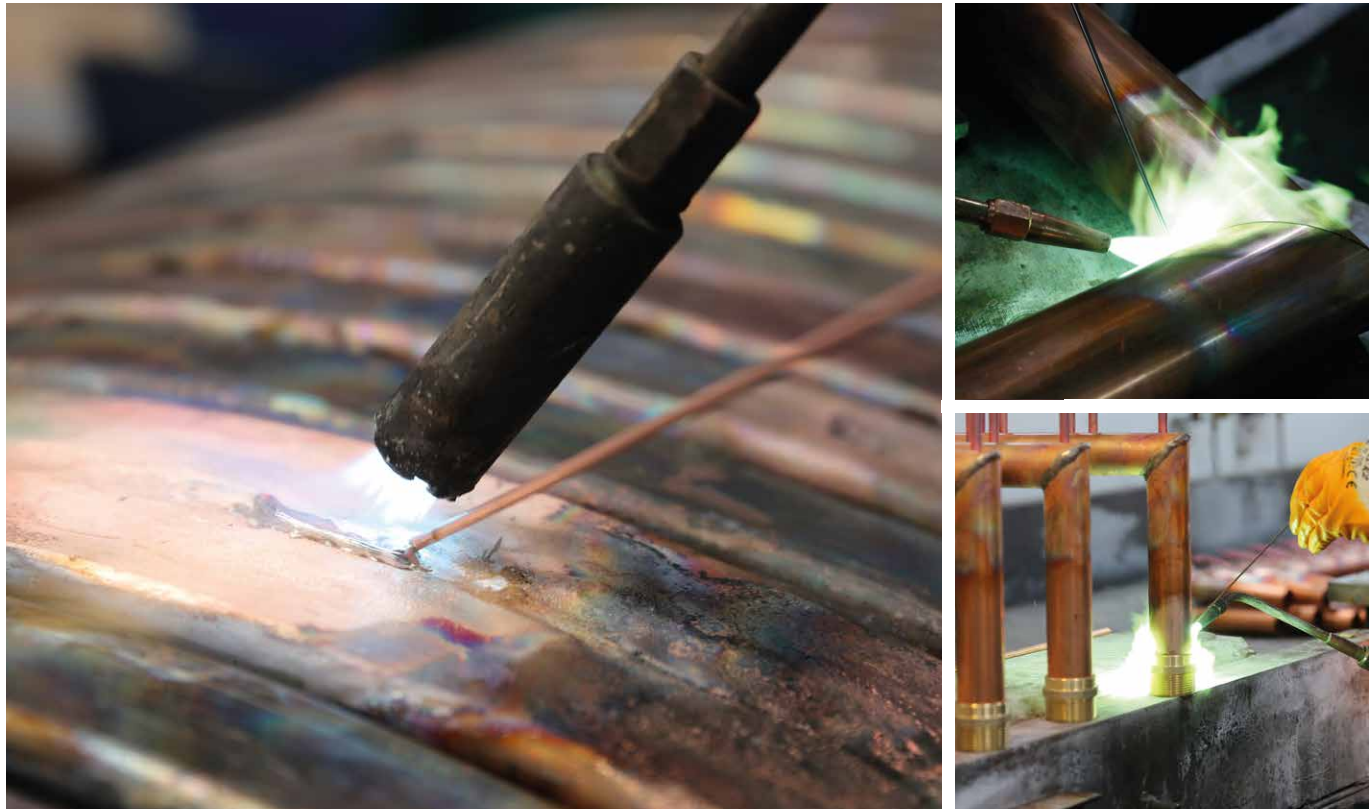
## SERT LEHİM DEKAPANLARI

Sert lehimleme öncesinde yüzeye ve sert lehim malzemesinin üzerine sürülen özel kimyasal dekapanlar sert lehim alışının ergime noktasının 50-100°C altında sıvı hale geçerek, aşağıdaki görevleri yerine getirirler: Yüzeydeki oksitleri kimyasal olarak çözmek, ön tavlama esnasında oluşabilecek oksidasyonu engellemek, sert lehim alışının sıvı haldeki yüzey gerilimini düşürerek, iş parçası üzerinde kolay yayılmasını ve islatmasını sağlamak, bazı durumlarda birleştirme bölgесinin yavaş soğumasını sağlamak, sert lehim alışından önce ergiyerek, yaklaşık sert lehim sürecinin başladığını bildirirler. Bu özellikle tav rengi göstermeyen alüminyum ve alışlarında önemli bir unsurdur.

Ürün Adı ve Standartlar	Çalışma Sıcaklığı (°C)	Ürün Kodu	Kutu Ağırlığı (kg)	Uygulama Alanları ve Özellikleri
<b>BF 11</b> DIN 8511	750-950 F-HS 2	8060002W05	0.50	Çeliklerin ve dökme demirlerin sert lehiminde, bakır-çinko ve bakır-çinko-nikel alışımı sert lehim telleri ile birlikte kullanılan dekapanıdır. Sert lehimleme öncesi yüzeyi temizler ve sert lehimleme esnasında oksitlenmeyi engelleyerek ilave telin malzemeyi sarmasını sağlar. Sert lehimleme sonrasında yüzeye kalan dekapan artıkları mekanik yöntemlerle, sıcak suda mekanik işlem uygulayarak, parçalar sıcak iken suya daldırılarak veya özel temizleme solüsyonları kullanılarak temizlenebilir.
<b>BF 12</b> DIN 8511	800-950 F-HS 2	8060102W05	0.50	Bakır-çinko ve bakır-çinko-bakır alışımı sert lehimleme telleri ile çeliklerin, galvanizli çeliklerin, pırıncı ve bakır alışlarının sert lehimde kullanılan dekapanıdır. Sert lehim öncesi yüzeyi temizler ve sert lehim esnasında oksitlenmeyi engelleyerek ilave telin malzemeyi sarmasını sağlar. Sert lehimleme sonrasında yüzeye kalan dekapan artıkları mekanik yöntemlerle, sıcak suda mekanik işlem uygulayarak, parçalar sıcak iken suya daldırılarak veya özel temizleme solüsyonları kullanılarak temizlenebilir.
<b>BF 13</b> DIN 8511	550-850 F-HS 1	8060302W05 8060304W05	0.50 1.00	Gümüş içeren sert lehim telleri ile birlikte kullanılan dekapanıdır. Çeliklerin, paslanmaz çeliklerin, dökme demirlerin, nikel ve nikel alışlarının, bakır ve bakır alışlarının gümüş içeriği alışımaları sert lehimde kullanılır. Sert lehim öncesi yüzeyi temizler ve sert lehim esnasında oksitlenmeyi engelleyerek ilave telin malzemeyi sarmasını sağlar. Sert lehimleme sonrasında yüzeye kalan dekapan artıkları mekanik yöntemlerle, sıcak suda mekanik işlem uygulayarak, parçalar sıcak iken suya daldırılarak veya özel temizleme solüsyonları kullanılarak temizlenebilir.
<b>BF 14</b> AWS/ASME SFA-3.0 DIN 8511	500-600 FB 1-C F-LH 1	8060502K05 8060504M15	0.50 1.00	Alüminyum ve alışlarının sert lehimde kullanılan dekapanıdır. Sert lehimleme öncesi yüzeyi temizler ve sert lehimlemeye başlangıç anını gösterir. Sert lehimleme esnasında oksidasyonu engelleyerek ilave metalin malzemeyi sarmasını sağlar. Dekapan artıkları korozifdir. Bu nedenle sert lehimleme sonrasında mutlaka ilk sодalı su ile temizlenmelidir.



## BAZI METALLERİN ÖZELLİKLERİ



Alaşım	Özgül Ağırlığı (gr/cm³)	Ergime Aralığı (°C)	Çekme Mukavemeti (N/mm²)
<b>Çelik</b>	7.7 - 7.85	1450-1520	340-1800
<b>Gri Dökme Demir</b>	7.1 - 7.3	1150-1250	150-400
<b>Östenitik Paslanmaz Çelik</b>	7.8 - 7.9	1440-1460	600-800
<b>Mg Alaşımları</b>	1.8 - 1.83	590-650	180-300
<b>Al Alaşımları</b>	2.6 - 2.85	570-655	100-400
<b>Zn Alaşımları</b>	5.7 - 7.2	380-420	140-300
<b>Pirinç</b>	8.25	900-950	250-600
<b>Bronz</b>	8.56-8.9	880-1040	200-300

## SERT LEHİM AMBALAJ BİLGİLERİ

### Karton Kutular



Yükseklik (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Ortalama Ağırlık (kg)
63	204	208	2
102	301	305	10

### Plastik Kutular



Yükseklik (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Ortalama Ağırlık (kg)
61	22	330	1

### Zarf Ambalajlar



Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Ortalama Ağırlık (kg)
70	530	1

### TIG ve Oksi-Gaz Kaynak Telleri



Çap (mm)	Uzunluk (mm)	Ortalama Ağırlık (kg)
50	525	2.5
50	1000	5

# NOTLAR



## **1957'den beri Kaynakçının Güven Kaynağı**

Magmaweld, MIG/MAG ve TIG Telleri, Özlu Teller, Tozaltı Tozları ve Telleri, Kaynak Makineleri, Duman Filtreleme Sistemleri ve Robotik Sistemler geliştirmekte ve üretmekteidir. Satışlarının %95'i Manisa'daki iki fabrikasında üretilmektedir.



(+90) 444 93 53  
[magmaweld.com](http://magmaweld.com)  
[info@magmaweld.com](mailto:info@magmaweld.com)