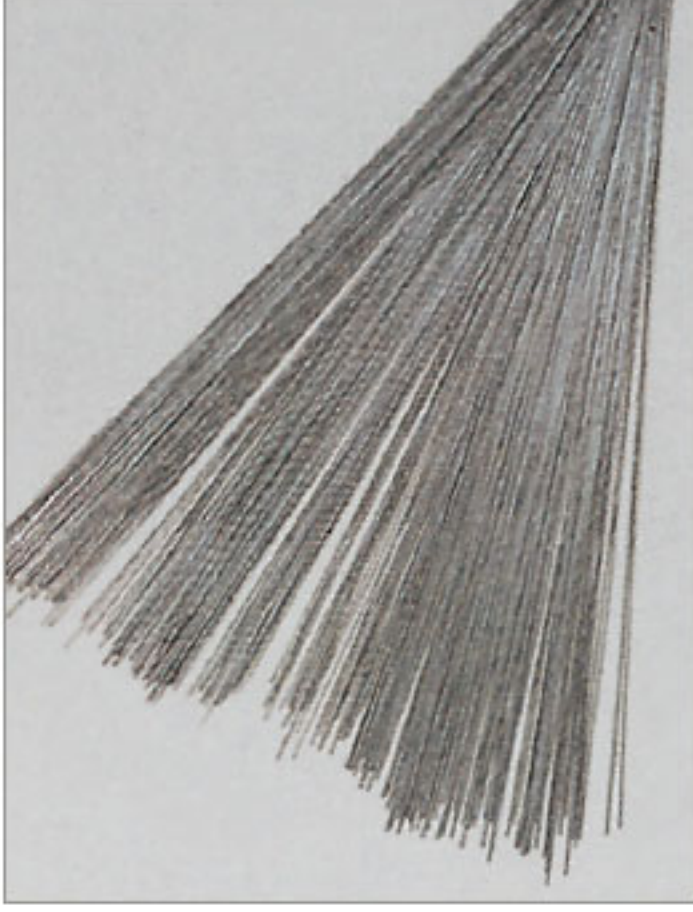


**KAYNAK TELLERİNİN TÜRLERİ** Sarı - alüminyum - bakır - gümüş karışimli bakır kaynak telleri ve %10-%20-%30-%40 gümüş kaynak telleri

**KAYNAK TOZLARININ TÜRLERİ** Gümüş kaynak tozu (borax), alüminyum dekapanı (F-14)

Alüminyum Kaynak Telleri



Bakır Kaynak Telleri



Sarı Kaynak Telleri



## BAKIR KAYNAK TELLERİNİN VE GÜMÜŞ ALAŞIMLI KAYNAK TELLERİNİN KULLANIM ALANLARI - TEKNİK VERİLERİ

<p><b>BAKIR KAYNAK TELİ:</b> Bakırların birleştirilmesinde kullanılır. Dekapan'a gerek yoktur. Bilhassa termosifon imalatında güvenle kullanılır, ekonomik ve akıcıdır.</p>	ERİME ISISI °C	ÇALIŞMA ISISI °C	ÇEKME MUKAVEMETİ KG/MM2
	710	710	25
<p><b>%10 GÜMÜŞ KARİŞİMLİ KAYNAK TELİ:</b> Renk (Beyaz uç) Düşük gümüşlü çok yönlü kullanılabilen bir kaynak telidir.</p>	ERİME ISISI °C	ÇALIŞMA ISISI °C	ÇEKME MUKAVEMETİ KG/MM2
	825	800	35
<p><b>%20 GÜMÜŞ KARİŞİMLİ KAYNAK TELİ:</b> Renk (Sarı uç) Çok yönlü bir gümüş kaynak telidir alçak hararete erir ve yine alçak hararete birleşme sağlandığından sarfiyat ve zamandan büyük tasarruf sağlar. Çelik, Bakır, princi, bronz ve sert metallerin birleştirilmesinde kullanılır.</p>	ERİME ISISI °C	ÇALIŞMA ISISI °C	ÇEKME MUKAVEMETİ KG/MM2
	610 - 690	690	38
<p><b>%30 GÜMÜŞ KARİŞİMLİ KAYNAK TELİ:</b> Renk (Kırmızı uç) Yüksek gümüş alaşimli kaynak tellerinden en ekonomisi olup bütün sert metallerin ve seri fabrikasyon işlerinde kullanılır. Kaynaktan mütevellit temizlemeye ihtiyaç gösteremez. Alçak sıcaklıkta birleşme sağlar. Bilhassa otomobil ve transformatör sanayinin kullandığı kaynak telidir.</p>	ERİME ISISI °C	ÇALIŞMA ISISI °C	ÇEKME MUKAVEMETİ KG/MM2
	590 - 670	670	40
<p><b>%40 GÜMÜŞ KARİŞİMLİ KAYNAK TELİ:</b> Renk (Yeşil uç) Yüksek gümüş ihtiva eden bir kaynak telidir. Bakır boru, bakır iletkenler, çelikler, paslanmaz çelikler, her türlü dökümler, princi, bronz, nikel, sert metaller ve soğutma tesisatlarında seri fabrikasyonda kullanılmaktadır. Çalışma ve birleşme sıcaklığı gayet düşük olduğundan zamandan ve sarfiyattan önemli ölçüde tasarruf sağlar.</p>	ERİME ISISI °C	ÇALIŞMA ISISI °C	ÇEKME MUKAVEMETİ KG/MM2
	550 - 610	620	41