



ALTIN VE PLATİN KAYNAK PASTALARININ KODLARININ AÇIKLANMASI

Kaynak pastalarının etiketlerindeki kodları açıklamaları aşağıdaki gibidir:

ÖRNEĞİN: CF 18 KYS H722E-0=18 ayar, yeşil, yumuşak, şalimo için

0)	CF	Kadmiyumsuz
1)	18K	Ayar (Karat)
2)	Y	Renk
3)	S	Erime Sıcaklığı
4)	H722	Flüks / Bağlayıcı
5)	E	Pastadaki ayarlı maddenin oranı
6)	0	Madenin tane büyüklüğü

- 1) **AYAR** Altın ve Platin kaynak pastası listesine bakınız.
- 2) **RENK** Altın ve Platin kaynak pastası listesine bakınız.
Y Sarı
W Beyaz
P Pembe
R Kırmızı
- 3) **ERİME SICAKLIĞI** Altın ve Platin kaynak pastası listesine bakınız.
ES Çok Yumuşak
S Yumuşak
M Orta
MH Orta Sert
H Sert

Not: Fırında kaynak yapılacaksa fırın sıcaklığı kaynak pastasının etiketinde yazılan erime sıcaklığından 100°C fazla olmalıdır.

4) **FLÜKS BAĞLAYICI / BAĞLAYICI**

Şalimo için:

Flüks Bağlayıcı H681 / H722 / H788 / H822 / H7161 / P301 / H511 / LR04 / H9129

Punta Kaynak ve İndüksiyonlu Isıtma için:

Flüks Bağlayıcı H122 / H7161 / H9129 / X108

Fırın için:

Bağlayıcı (Flükssüz) H300 / H350 / H380 / H400 / H500 / H600 / H700 / H910 / P300 / LR00

5) **AYARLI MADEN ORANI**

E	%65	Şalimo, Punta ve indüksiyon kaynağı için
J	%78	
R	%89	Fırın için
T	%91	
W	%94	

6) **MADENİN TANE BÜYÜKLÜĞÜ**

2	Standart	En küçük iğne çapı 0,50 (mor)
1	İnce	En küçük iğne çapı 0,40 (mavi)
0	Çok İnce	En küçük iğne çapı 0,25 (kırmızı)



ALTIN VE PLATİN İÇİN KAYNAK PASTALARI

CF= KADMİYUMSUZ ALAŞIM				
KODU	RENGİ	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	STANDADI Au %	UYGULAMA
CF 18KYH	Yeşil	840°C	750	18 Ayar Yeşil Altın Kaynağı
CF 18KYM	Yeşil	800°C	750	
CF 18KYM	Yeşil	763°C	750	
CF 18KYS	Yeşil	735°C	750	
CF 18K3NX2	Yeşil	720°C	750	
CF 18KYES6	Yeşil	670°C	750	
CF 18KYES2	Yeşil	630°C	750	
CF 18KWH2	Beyaz*	870°C	750	18 Ayar Beyaz Altın Kaynağı (*Nikelsiz)
CF 18KWH	Beyaz	855°C	750	
CF 18KWM	Beyaz	820°C	750	
CF 18KWS	Beyaz	770°C	750	
CF 18KPH	Pembe	820°C	750	18 Ayar Kırmızı Altın Kaynağı
CF 18KPM	Pembe	770°C	750	
CF 18KPS	Pembe	710°C	750	
CF 18KRM2	Kırmızı	790°C	750	18 Ayar Kırmızı Altın Kaynağı
CF 14KYH	Yeşil	785°C	585	14 Ayar Yeşil Altın Kaynağı
CF 14KYM	Yeşil	760°C	585	
CF 14KYS	Yeşil	720°C	585	
CF 14KYES3	Yeşil	680°C	585	
CF 14KYES	Yeşil	630°C	585	
CF 14KWM	Beyaz	770°C	585	14 Ayar Beyaz Altın Kaynağı
CF 14KWS	Beyaz	735°C	585	
14KPS	Pembe	740°C	585	14 Ayar Kırmızı Altın Kaynağı
14KRM	Kırmızı	760°C	585	14 Ayar Kırmızı Altın Kaynağı
CF 12KYS	Yeşil	755°C	500	
CF 12KYES	Yeşil	715°C	500	
CF 10KYS	Yeşil	690°C	416	10 Ayar Yeşil Altın Kaynağı
CF 10KWS	Beyaz	735°C	416	10 Ayar Beyaz Altın Kaynağı, Altın-Paslanmaz
CF 10KWES	Beyaz	630°C	416	
10KPS	Pembe	690°C	416	
CF 9KYH	Yeşil	742°C	375	9 Ayar Yeşil Altın Kaynağı
CF 9KYM	Yeşil	720°C	375	
CF 9KYS	Yeşil	700°C	375	
CF 9KYES2	Yeşil	680°C	375	
CF 9KWS	Beyaz	710°C	375	
CF 9KWES	Beyaz*	650°C	375	9 Ayar Beyaz Altın Kaynağı (*Nikelsiz)
9KPS2	Pembe	700°C	375	9 Ayar Kırmızı Altın Kaynağı
CF 8KYS	Yeşil	695°C	333	8 Ayar Yeşil Altın Kaynağı
CF 22KYES	Yeşil	810°C	916	22 Ayar Yeşil Altın Kaynağı
CF 21KYS	Yeşil	770°C	875	21 Ayar Yeşil Altın Kaynağı
CF 800	Beyaz	280°C	800	Düşük Sıcaklıkta Kaynak
CF 19KYS	Yeşil	780°C	792	19 Ayar Yeşil Altın Kaynağı
CF PDA	Beyaz	1000°C		
CF PTM	Beyaz	920°C		
CF PTS	Beyaz	880°C		

HILDERBRAND & CIE SA