



| | |
|--------------------|--|
| Ürün Kodu | 307-129 |
| Renk | 2N (Dünya Standardı 18 Ayar Rengi) |
| Hazırlanışı | 1 paketi 1 litre saf su içine ilave edilip ürün kullanıma hazırlanır |
| Tank | Polipropilen veya Cam |
| Anot | Platin Kaplı Titanyum veya Paslanmaz Çelik |
| Isıtıcı | Porselen veya Paslanmaz Çelik |
| Karıştırma | Kaplama suyu ve askı hareketi yavaş olmalı |

KULLANIM: Kullanıma hazır karışımı 60°C ısıtınız. İçine platin kaplı titanyum (+) anot'u daldırınız. Kaplamak istediğiniz malzemeyi akım geçiren bir (-) askı (Platinex askı önerilir) yardımı ile karışıma daldırıp 6V voltaj uygulayarak 30 saniye boyunca hareket ettirerek kaplama işlemini gerçekleştiriniz. Flaş altın kaplamalar son renk olarak kullanılmaktadır ve ürünün üzerinde yaklaşık 0,1 mikron bir kalınlık oluşturmaktadırlar.

ÖNEMLİ NOT: Kaplama yapmadan önce ön hazırlık ne kadar doğru yapılırsa kaplama kalitesi buna istinaden daha kaliteli olacaktır. Ön hazırlık ile ilgili firmamız ile iletişime geçiniz.

**ÇALIŞMA KOŞULLARI**

| | |
|-----------------------------|--|
| Altın Oranı: | 0.8 g/l |
| Potasyum Siyanür: | 0.5 g/l |
| pH: | 9.5 - 10.5 |
| Isı: | 60°C ±3 |
| Voltaj: | 5,5 – 6V |
| Anodun Katota Oranı: | 1 : 1 veya fazla |
| Kaplama Verimliliği: | 10 mg/A.mn |
| Kaplama Kalınlığı: | ~ 0.1 µ/mn at 2 A/dm ² (ortalama) |
| Kaplama Zamanı: | 30 saniye (20 - 60) |

**KAPLANMIŞ YÜZEYİN ÖZELLİKLERİ**

| | |
|------------------|------------------------|
| Safılık: | 97 % ± 1 |
| Sertlik: | 140 - 160 HV |
| Yoğunluk: | 18.5 g/cm ³ |

**BANYONUN BAKIMI****10.000 Amper Dakikada Tüketilen**

- 100 gr HAS ALTIN (%68,2 Potasyum altın siyanür)
- 100 ml PALET AL RTU TOZ YENİLEYİCİ

Banyonun Bakımı İçin Gerekli Hususlar

Banyonun devamlı standart bir kalitede üretim yapabilmesi için her zaman altın oranı %10 düştüğünde altın ve diğer eklenmesi gerekli kimyasallar eklenmelidir. Altın metal içeriği önerilen konsantrasyonda tutulmalıdır. Altın oranı düştüğünde %68,2 Potasyum Altın siyanür ile ekleme yapılabilir. PALET AL RTU TOZ yenileyiciler 100 ml'lik birimler halinde satılır ve gerekli tüm bileşenleri içerir. Yenileyici, 100 gr HAS ALTIN METAL ile eklenmeli ve her zaman banyonun pH'ı, bir pH metre kullanılarak belirlenmeli ve kimyasal olarak saf %5 fosforik asit ya da kimyasal olarak saf %20 sodyum hidroksit ile 9.5-10.5 arasında tutulmalıdır. Çözeltilinin yoğunluğu genellikle Yenileyici ve pH ayarlamaları ile sağlanır. Ancak banyonun yoğunluğu 3 °Be - 5 °Be'nin altına düşerse daha sonra PALET AL Düzeltici Tuz eklemek gerekecektir. 17 g/l ilavesi yoğunluğu 1 °Be artırır. Genel olarak, herhangi bir metalik kirlilik PALET AL RTU 1N'nin çalışmasına engel olabilir ve sorunu yaşamamak için parçaların uygun şekilde durulanması gerekir. Saf suda son durulama önerilir.

**BANYONUN EKİPMANLARI****1. TANK**

Polipropilen veya cam olmalıdır. Polipropilen tanklar 70° C ısıya dayanıklı olmalıdır. Kullanmadan önce 60° C %5 Sodyum hidroksit malzeme 24 saat tankın içinde bırakılmalı ve daha sonra 3-4 kez saf su ile durulanmalıdır.

2. ISITICI

Rezistans porselen veya paslanmaz çelikten üretilmiş olmalı ve termostat ile banyonun ısı kontrol edilebilmelidir. Banyonun ısı 57 - 63°C arası olmalıdır.



3. FİLTRELEME

Çözelti sürekli olarak filtrelenmelidir. Filtrenin tüm parçaları 60-70°C sıcaklığa dayanabilen alkali'ye dirençli malzemelerden üretilmiş olmalıdır. Kartuş filtreleri kullanmadan önce %2 Sodyum hidroksit ile yıkanmalıdır. Çözelti hacmi saatte en az iki kez filtrelenmeli ve partikül tutma 10 µ veya daha az olmalıdır.

KARIŞTIRMA

Mekanik hareket gerekli değildir. Filtre sistemi üzerinden çözelti hareketi yeterli olacaktır.

4. ANOT

Platin Kaplı Titanyum veya Paslanmaz Çelik Anot kullanılmalıdır.



BANYODA OLUŞABİLECEK SORUNLAR

| BİRLEŞEN | DÜŞÜK | YÜKSEK |
|--------------------|------------------|---------------------------------|
| Altın | --- | Puslu Yüzey |
| Alloy Metal | Yüzey Çok Sarı | Kırmızımsı veya Yeşilimsi Yüzey |
| Potasyum Siyanür | Yüzey Çok Pembe | Puslu Yüzey |
| pH Oranı | Çok Açık Yüzey | Çok Koyu Yüzey |
| Isı | Puslu Yüzey | Koyu Sarı Yüzey |
| Voltaj | Yüzey Çok Sarı | Yüzey Çok Pembe |
| Banyonun Yoğunluğu | Parlaklık Kaybı | --- |
| Karıştırma | Olası çukurlaşma | --- |