

SARI PASİVASYON BOYASI AK 6121 CONVERTER

Atılım Kimyasalları

**SARI PASİVASYON BOYASI
AK 6121 CONVERTER****ÜRÜN TANIMI**

- AK 6121 TRI-V AK 6120 pasivasyon banyosuna ilave edilir.
- AK 6121 TRI-V Parçanın her tarafında düzgün, kararlı ve koyu bir kromat tabakası oluşturmak için AK 6120 banyosu ile reaksiyona girer.
- AK 6121 TRI-V Siyanürlü, alkali ve asitli tüm çinko kaplamalar üzerine aynı başarı ile uygulanır.
- AK 6121 TRI-V 120 saatten fazla beyaz pas korozyon mukavemeti elde edilir.

İŞLETME PARAMETRELERİ

	<u>İŞLETME ARALIĞI</u>	<u>OPTİMUM</u>
AK 6121	: Hacımca 0.5 – 3.0 %	1 %
SICAKLIK	: 22 – 42 °C	28 °C
SÜRE	: 30 – 90 saniye	60 saniye
pH	: AK 6120 prospektüsüne bakılır.	

Not : AK 6121 Converter doğrudan AK 6120 TRI-V banyosuna eklenir ancak bu durumda AK 6120 banyosu 5 % olarak kurulmalıdır.

BANYO BAKIMI :

AK 6120 ilavesi parçanın görünümüne bakılarak yapılır. Parça üzerindeki renk kaybına bağlı olarak yeteri kadar AK 6121 pasivasyon banyosuna ilave edilir.

Bir süre çalıştırılmayan banyoya 0.25 – 0.50 % kadar ilave etmek gerekebilir.

Her türlü bakım ve işletme işlemleri AK 6120 TRI-V prospektüsüne bakılarak yapılabilir.

 ATILIM KİMYA SANAYİ ve TİC. A.Ş.	ÜRÜN PROSPEKTÜSÜ	DÖKÜMAN NO:	A-G-01/AK6121
		YAYIN TARİHİ:	28.03.2003
		REVİZYON NO:	1
		REVİZYON TARİHİ:	05.01.2004
		SAYFA NO:	2/2

SARI PASİVASYON BOYASI AK 6121 CONVERTER

İŞLEM SIRASI :

Aşağıdaki işlem sırası önerilir :

- Çinko kaplama
- Durulama (çoklu)
- AK 6121 içeren 5 % lik AK 6120 TRI-V ile pasivasyon
- Soğuk su ile durulama (çoklu)
- Sıcak su ile durulama
- Kurutma