

**BOYA SİSTEMİ****N° 7****7-820 Hızlı kuruyan ekstra astar + 7-920 Klorlu kauçuk son kat****ALT YÜZEYİN CİNSİ**

Paslanmış çelik
Paslanmamış çelik
Kalamimli siyah çelik
Kalaminsiz siyah çelik
Eski boyalar

ALT YÜZEYİN HAZIRLANMASI

Ayrıntılı bilgi için ekteki "Alt Yüzeyin Hazırlanması" isimli metne bakın.

ÖZELLİKLERİ

Hız : ***
Dayanıklılık : ***
Görünüm : ***
Maliyet avantajı: *

İŞLEM SAYISI : 2**ÜRÜN CİNSİ**

Astar : 1K

Son Kat : 1K

UYGULAMA YÖNTEMİ

Konvansiyonel - Havasız

SİSTEM**ASTAR**

ÜRÜN	KARIŞIM ORANI (ağırlık olarak)	KAT SAYISI	BUHAR- LAŞMA SÜRESİ	KURUMA SÜRESİ	ZIMPARA- LAMA
7-820 Hızlı kuruyan ekstra astar (renk.)	1000	2	10-15 dakika	Toz almaz : 10-15 dakika	Gerekmez
1-610 Sentetik tiner (veya 1-215, 1-205)	300-400			Elle dokunulabilir : 40-60 dakika Üzerine kat atma süresi : 60-90 dakika	

SON KAT (sadece konvansiyonel uygulamalarda)

ÜRÜN	KARIŞIM ORANI (ağırlık olarak)	KAT SAYISI	BUHAR- LAŞMA SÜRESİ	KURUMA SÜRESİ
7-920 Klorlu kauçuk son kat	1000	2-3	5-10 dakika	Toz almaz : 15-20 dakika Elle dokunulabilir : 4-5 saat Tam Kuruma : 24-48 saat
1-610 Sentetik tiner	300-500			

TOPLAM KURU FİLM KALINLIĞI : 75-100 mikron

Dikkat : Klorlu kauçuk son kat neme karşı iyi bir koruma sağlamakla birlikte, su içinde çalışan parçalarda bu sistemi kullanmanızı tavsiye etmiyoruz. Depolama sırasında açık renkler sararma sorununa karşı duyarlılık gösterir. Renk hassasiyeti aranan parçalarda kullanımını tavsiye etmiyoruz.

TEKNİK BÜLTENLER

Daha fazla bilgi için aşağıdaki teknik bültenlere bakın

7-820 Hızlı kuruyan ekstra astar	TDS : 561
7-920 Klorlu kauçuk son kat	TDS : 556