

**BOYA SİSTEMİ****N° 1****7-810 Hızlı kuruyan astar + 7-310 Selülozik son kat****ALT YÜZEYİN CİNSİ**

Paslanmış çelik
Paslanmamış çelik
Kalamınli siyah çelik
Kalaminsiz siyah çelik
Eski boyalar

ÖZELLİKLERİ

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

İŞLEM SAYISI : 2**ÜRÜN CİNSİ**

Astar : 1K

Son Kat : 1K

UYGULAMA YÖNTEMİ

Konvansiyonel - Havasız

ALT YÜZEYİN HAZIRLANMASI

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

SİSTEM**ASTAR**

ÜRÜN	KARIŞIM ORANI (ağırlık olarak)	KAT SAYISI	BUHAR- LAŞMA SÜRESİ	KURUMA SÜRESİ	ZIMPARA- LAMA
7-810 Hızlı kuruyan astar (renklendirilmiş)	1000	2	10-15 dakika	Toz almaz : 10-15 dakika Elle dokunulabilir : 40-60 dakika Üzerine kat atma süresi : 60-90 dakika	Gerekmez
1-610 Sentetik tiner (veya 1-215, 1-205)	300-400				

SON KAT

ÜRÜN	KARIŞIM ORANI (ağırlık olarak)	KAT SAYISI	BUHAR- LAŞMA SÜRESİ	KURUMA SÜRESİ
7-310 Selülozik son kat	1000	2-3	10-15 dakika	Toz almaz : 10-15 dakika Elle dokunulabilir : 40-60 dakika Tam Kuruma : 16-24h
1-215 Nitro tiner (veya 1-205)	1000-1200			

TOPLAM KURU FİLM KALINLIĞI : 70-95 mikron

TEKNİK BÜLTENLER

Daha fazla bilgi için aşağıdaki teknik bültenlere bakın

7-810 Hızlı kuruyan astar	TDS : 560
7-310 Selülozik son kat	TDS : 517