

**BOYA SİSTEMİ****N° 6****7-820 Hızlı kuruyan ekstra astar + 7-910 Klorlu alkid 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
7-820 Hızlı kuruyan ekstra astar (renk.)	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 (sadece konvansiyonel uygulamalarda)

ÜRÜN	KARIŞIM ORANI (ağırlık olarak)	KAT SAYISI	BUHAR- LAŞMA SÜRESİ	KURUMA SÜRESİ
7-910 Klorlu alkid son kat	1000	2-3	10-15 dakika	Toz almaz : 10-15 dakika Elle dokunulabilir : 3-4 saat Tam Kuruma : 36-48 saat
1-610 Sentetik tiner (veya 1-215)	400-500			

TOPLAM KURU FİLM KALINLIĞI : 80-105 mikron

Dikkat : 2 saat içinde veya tam kurumadan sonra (6-7 gün) üzerine kat atılabilir.

TEKNİK BÜLTENLER

Daha fazla bilgi için aşağıdaki teknik bültenlere bakın

7-820 Hızlı kuruyan ekstra astar	TDS : 561
7-910 Klorlu alkid son kat	TDS : 555