

**BOYA SİSTEMİ****N° 3****7-810 Hızlı kuruyan astar + 7-648 Hızlı kuruyan sentetik ekstra son kat****ALT YÜZEYİN CİNSİ**

Paslanmış çelik
Paslanmamış çelik
Kalamınli 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 - Havaşız

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	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

ÜRÜN	KARIŞIM ORANI (ağırlık olarak)	KAT SAYISI	BUHAR- LAŞMA SÜRESİ	KURUMA SÜRESİ
7-648 Hızlı kuruyan sentetik ekstra son kat	1000	2	5-10 dakika	Toz almaz : 10-15 dakika Elle dokunulabilir : 2-3 saat Tam Kuruma : 4-5 gün
1-420 PU tiner - (veya 1-205, 1-215)	450-550			

TOPLAM KURU FİLM KALINLIĞI : 75-100 mikron

Dikkat : 7-648 son katta birlikte 1-610 sentetik tiner kullanmayın.

TEKNİK BÜLTENLER

Daha fazla bilgi için aşağıdaki teknik bültenlere bakın

7-810 Hızlı kuruyan astar

TDS : 560

7-648 Hızlı kuruyan sentetik ekstra son kat

TDS : 542