

**BOYA SİSTEMİ****N° 19****7-740 80°C'de fırınlanan sentetik son kat****ALT YÜZEYİN CİNSİ**

Paslanmış çelik  
Paslanmamış çelik  
Kalamınli siyah çelik  
Kalaminsiz siyah çelik

**ÖZELLİKLERİ**

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

**İŞLEM SAYISI : 1****ÜRÜN CİNSİ**

Son Kat : 1K

**UYGULAMA YÖNTEMİ**

Konvansiyonel - Havasız

**ALT YÜZEYİN HAZIRLANMASI**

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

**SİSTEM****SON KAT**

ÜRÜN	KARIŞIM ORANI (ağırlık olarak)	KAT SAYISI	BUHAR- LAŞMA SÜRESİ	KURUMA SÜRESİ
7-740 80°C'de fırınlanan sentetik son kat	1000	2	20-25 dakika	Tam Kuruma : 40-50 dakika (80°C)
1-610 Sentetik tiner	150-200			

TOPLAM KURU FİLM KALINLIĞI : 40-50 mikron

**Dikkat** : Mat ve yarı-parlak boyalar: 7-750 80°C'de fırınlanan sentetik mat son kat kullanın.**TEKNİK BÜLTENLER**

Daha fazla bilgi için aşağıdaki teknik bültenlere bakın

7-740 80°C'de fırınlanan sentetik son kat	TDS : 547
7-750 80°C'de fırınlanan sentetik mat son kat	TDS : 548