

**BOYA SİSTEMİ****N° 18****7-411 Pütürlü epoksi son kat****ALT YÜZEYİN CİNSİ**

Paslanmış / Paslanmamış çelik
Kalamınli / kalaminsiz siyah çelik
Elektronik olarak / sıcak galvanize edilmiş metal
Ön-kaplama yapılmış metal
Hafif alaşımlar ve alüminyum
Paslanmaz çelik
Eski boyalar

ALT YÜZEYİN HAZIRLANMASI

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

ÖZELLİKLERİ

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

İŞLEM SAYISI : 1**ÜRÜN CİNSİ**

Son Kat : 2K

UYGULAMA YÖNTEMİ

Konvansiyonel

SON KAT

(Düz Kat)

ÜRÜN	KARIŞIM ORANI (ağırlık olarak)	KAT SAYISI	BUHAR- LAŞMA SÜRESİ	KURUMA SÜRESİ	ZIMPARA- LAMA
7-411 Pütürlü epoksi son kat	1000	1	1-3 saat	Toz almaz : 20-30 dakika Elle dokunulabilir : 8-24 saat Tam Kuruma : 36-48 saat (20°C) 60 dakika (60°C)	Gerekmez
9-015 Epoksi dokulu sertleştirici	200				
1-410 Epoksi tiner	300-400				

(Dokulu Kat)

ÜRÜN	KARIŞIM ORANI (ağırlık olarak)	KAT SAYISI	BUHAR- LAŞMA SÜRESİ	KURUMA SÜRESİ
7-411 Pütürlü epoksi son kat	1000	1	-	-
9-015 Epoksi dokulu sertleştirici	200			
1-410 Epoksi tiner	0-100			

TOPLAM KURU FİLM KALINLIĞI : 40-50 mikron

Dikkat : Sıcaklığın 15°C'nin altında ve görel nem oranının %85'in üstünde olduğu ortamlarda kuruma süreleri uzar. Güneş ışınlarına maruz kaldığında epoksi son katlarda matlaşma ve solma görülebilir; renklerde sararma gözlemlenebilir.

TEKNİK BÜLTENLER

Daha fazla bilgi için aşağıdaki teknik bültenlere bakın

7-411 Pütürlü epoksi son kat

TDS : 521