

**BOYA SİSTEMİ****N° 15****7-414 Epoksi vinil astar + 7-420 Epoksi vinil son kat****ALT YÜZEYİN CİNSİ**

Paslanmış / Paslanmamış çelik
Kalamimli / 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 : 2**ÜRÜN CİNSİ**

Astar : 2K

Son Kat : 2K

UYGULAMA YÖNTEMİ

Konvansiyonel

SİSTEM**ASTAR**

ÜRÜN	KARIŞIM ORANI (ağırlık olarak)	KAT SAYISI	BUHAR- LAŞMA SÜRESİ	KURUMA SÜRESİ	ZIMPARA- LAMA
7-414 Epoksi vinil astar	1000	2	10-15 dakika	Toz almaz : 15-20 dakika Elle dokunulabilir : 2-3 saat Üzerine kat atma süresi : 2-3 saat	Gerekmez
9-010 Epoksi sertleştirici (veya 9-011)	100				
1-410 Epoksi tiner	400-500				

SON KAT

ÜRÜN	KARIŞIM ORANI (ağırlık olarak)	KAT SAYISI	BUHAR- LAŞMA SÜRESİ	KURUMA SÜRESİ
7-420 Epoksi vinil son kat	1000	2	20-25 dakika	Toz almaz : 30-40 dakika Elle dokunulabilir : 6-8 saat Tam Kuruma : 12-18 saat (20°C)
9-010 Epoksi sertleştirici (veya 9-011)	350			
1-410 Epoksi tiner	600-700			

TOPLAM KURU FİLM KALINLIĞI : 90-100 mikron

TEKNİK BÜLTENLER

Daha fazla bilgi için aşağıdaki teknik bültenlere bakın

7-414 Epoksi vinil astar	TDS : 527
7-420 Epoksi vinil son kat	TDS : 530