

**BOYA SİSTEMİ****N° 17****7-414 Epoksi vinil astar + 7-512 Poliüretan ekstra 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

ÖZELLİKLERİ

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

İŞLEM SAYISI : 2**ÜRÜN CİNSİ**

Astar : 2K

Son Kat : 2K

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
7-414 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)	200				
1-410 Epoksi tiner	400-500				

SON KAT

ÜRÜN	KARIŞIM ORANI (ağırlık olarak)	KAT SAYISI	BUHAR- LAŞMA SÜRESİ	KURUMA SÜRESİ
7-512 Poliüretan ekstra son kat	1000	2	10-15 dakika	Toz almaz : 30-40 dakika Elle dokunulabilir : 6-8 saat Tam Kuruma : 12-18 saat (20°C) 60 dakika (60°C)
9-060 Ekstra PU sertleştirici	250			
1-420 Poliüretan tiner	200-300			

YADA (birinci sınıf bir direnç ve kalite için)

ÜRÜN	KARIŞIM ORANI (ağırlık olarak)	KAT SAYISI	BUHAR- LAŞMA SÜRESİ	KURUMA SÜRESİ
7-512 Poliüretan ekstra son kat	1000	2	10-15 dakika	Toz almaz : 30-40 dakika Elle dokunulabilir : 6-8 saat Tam Kuruma : 12-18 saat (20°C) 60 dakika (60°C)
9-080 Akrilik sertleştirici	350			
1-420 Poliüretan tiner	0-100			

TOPLAM KURU FİLM KALINLIĞI : 90-100 mikron

Dikkat : 9-080 sertleştirici kullanmak, boyanın atmosferik etkilere karşı direncini artıracak ve yüzeye daha düzgün bir görünüm kazandıracaktır.
Mat ve yarı-parlak boyalar : 7-511 Poliüretan mat son kat kullanın.

TEKNİK BÜLTENLER

Daha fazla bilgi için aşağıdaki teknik bültenlere bakın

7-414 Epoksi vinil astar	TDS : 527
7-512 Poliüretan ekstra son kat	TDS : 537
7-511 Poliüretan mat son kat	TDS : 536