

**BOYA SİSTEMİ****N° 11****7-413 Epoksi 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  
Fiberglas, takviyeli polyester  
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<br>(ağırlık olarak) | KAT<br>SAYISI | BUHAR-<br>LAŞMA<br>SÜRESİ | KURUMA SÜRESİ  | ZIMPARA-<br>LAMA                                       |
|--|-----------------------------------|---------------|---------------------------|--|--|
| 7-413 Epoksi astar                         | 1000                              | 2             | 15-20<br>dakika           | <b>Yaş-üstü-yaş :</b><br>Üzerine kat atma<br>süresi :<br>20°C'de 2 - 24 saat<br><b>Kuru :</b><br>Üzerine kat atma<br>süresi : 20°C'de 24<br>saatten fazla, 60°C'de<br>50-60 dakika | Gerekmez<br><br>P400+600/800 sulu<br>P220+320/400 kuru |
| 9-010 Epoksi sertleştirici<br>(veya 9-011) | 200                               |               |                           |  |  |
| 1-410 Epoksi tiner                         | 250-300                           |               |                           |  |  |

**SON KAT**

| ÜRÜN                     | KARIŞIM ORANI<br>(ağırlık olarak) | KAT<br>SAYISI | BUHAR-<br>LAŞMA<br>SÜRESİ | KURUMA SÜRESİ  |
|--------------------------|-----------------------------------|---------------|---------------------------|--|
| 7-510 Poliüretan son kat | 1000                              | 2             | 10-15<br>dakika           | Toz almaz : 10-15 dakika<br>Elle dokunulabilir : 4-5 saat<br>Tam Kuruma : 10-12 saat (20°C)<br>30-40 dakika (60°C) |
| 9-060 PU sertleştirici   | 250                               |               |                           |  |
| 1-420 PU tiner *         | 200-300                           |               |                           |  |

**VEYA (birinci sınıf bir direnç ve kalite için)**

| ÜRÜN                        | KARIŞIM ORANI<br>(ağırlık olarak) | KAT<br>SAYISI | BUHAR-<br>LAŞMA<br>SÜRESİ | KURUMA SÜRESİ  |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------------|---------------------------|--|
| 7-510 Poliüretan son kat    | 1000                              | 2             | 10-15<br>dakika           | Toz almaz : 10-15 dakika<br>Elle dokunulabilir : 4-5 saat<br>Tam Kuruma : 10-12 saat (20°C)<br>30-40 dakika (60°C) |
| 9-080 Akrilik sertleştirici | 350                               |               |                           |  |
| 1-420 PU tiner              | 0-100                             |               |                           |  |

TOPLAM KURU FİLM KALINLIĞI : 90-130 mikron

**Dikkat :** 9-080 sertleştirici kullanmak dış mekanlarda hem boyanın direncini artıracak hem de 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

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| 7-413 Epoksi astar              | TDS : 526 |
| 7-512 Poliüretan ekstra son kat | TDS : 537 |
| 7-511 Poliüretan mat son kat    | TDS : 536 |