

**F**

## ÜRÜN TEKNİK BİLGİSİ

### Tanım

F serisi, fırın kürlendirmeli epoksi reçineler ile yapılan, iyi yayılma ve yüksek parlaklığa sahip, dekoratif ve koruyucu özelliği olan bir toz boyadır.

### Özellikleri

Tüm renklerde ürünler  
Tek kat uygulamalı  
İyi kimyasal dayanım  
İçcephe uygulamalar  
Solvent ve uçucu içermez  
Zayıf sararma direnci

### Faydaları

Çeşitlilik  
Kolay kullanılabilirlik  
Yağlara ve kimyasallara dayanıklılık  
Çoğu iç ortam uygulamalar için uygunluk  
Çevreye daha az atık ve kirlenme  
Yüksek oranda epoksi ihtiva etmesi sebebiyle açık renklerin fırınlama esnasında sararma hassasiyetleri fazladır

### Kullanım Alanı

F serisi alüminyum ve sac gibi metal yüzeylere uygulanır. Uygulama yerleri: kapılar, su boruları ve bağlantıları, otomobil parçaları, vs.

### Performans Rehberi

<b>UV</b>	F serisi dış ortam için tavsiye edilmez. İçeriğinde dış ortamda tebeşirleşen epoksi reçine mevcuttur
<b>Yayılma</b>	Çok iyi
<b>Buchholz Sertliği</b>	>90
<b>Konik Bükme</b>	<5 mm
<b>Yapışma</b>	Gt:0
<b>Düz Darbe</b>	>40 kgcm
<b>Ters Darbe</b>	>20 kgcm
<b>Tribo Yüklenme</b>	>2,0µA (Kleber)
<b>Erime</b>	82 - 104 °C (Kofler)
<b>Jel Süresi (180 °C)</b>	120 - 175 sn
<b>T<sub>g</sub> (DSC)</b>	61,0 ±0,5 °C

### Ürün Rehberi

<b>Renk</b>	Çok geniş renk seçeneği
<b>Yüzey</b>	Parlak C – Yarıparlak HR – Pütürlü WR – İnce Pütürlü ST
<b>Yoğunluk</b>	1,5-1,8 gr/cm <sup>3</sup> (koyu renklerde düşük, açık renklerde yüksek)
<b>Raf Ömrü</b>	6 ay (< 30 °C ve < %50 bağıl nem)
<b>Parlaklık</b>	% 60 - 95 parlaklık 60°, renge bağlı (C ve HR için)

**F**

### Uygulama Bilgileri

**Uygulama Metodu** 60-80 kilovolt negatif gerilim sağlayan corona elektrostatik toz boya tabancaları veya tribo tabancaları ile uygulanır.

#### Kürlenme

Metal Sıcaklık (°C)	Süre (dakika)
160	15
170	12
180	10 (tavsiye edilen)
190	6

Not: 160 °C'den daha düşük ve 190 °C'den daha yüksek sıcaklıkta kürlenme tavsiye edilmez. Daha düşük kürlenen seriler için Satış ve Müşteri Servis ofislerimizle temasa geçiniz.

#### Film Kalınlığı

Tavsiye edilen 60-80 µm

#### Tavsiye edilen film kalınlığında teorik sarfiyat (70 µm)

8-10 m<sup>2</sup>/kg. Uygulama şekli, yoğunluk, malzeme yüzeyi ve pütürlü yüzey gibi etkenler bu değeri etkiler.

### Uygulama Rehberi

#### Yüzey Hazırlama

Optimum performans için tüm yüzeylerin yağı, nemi ve tozu alınarak ön işlemden geçirilmesi gereklidir.

Uygun ön işlemler:

Alüminyum	Sarı kromat veya yeşil kromat/fosfat
Demir içerikli metaller	Çinko fosfat veya demir fosfat
Çinko kaplı metaller	Çinko fosfat veya kromat

#### Uygulama Prosedürü ve Ekipman

- 1- F serisi toz boya tabancalarının yüklenirliği, nemden arındırılmış ve akışkan bir haldeyken optimum performans verir.
- 2- Toz boya tabancaları hygroscopic (nem çeken) olduklarından, depo sıcaklığı uygulama ortamından daha soğuk ise, hazneye boşaltılmadan önce ağzı açılmadan uygulama ortam sıcaklığında bekletilmelidir. Optimum performans için, havalandırması olan yerlerde depolanmalı ve uygulanmalıdır. Sıcaklık 30 °C altında olmalıdır.
- 3- Toz boya haznedeki uzun süre bekletilmemelidir. Eğer haznedeki toz boya nemli ise nemden arındırmak için belli bir süre havalandırılmalı, veya tamamen haznedeki boşaltılarak taze boya kullanılmalıdır.
- 4- Uygulamaya başlamadan önce uygun iş elbisesi kullanılmalıdır (maske, tulum vs.)
- 5- Basınçlı havanın nemden ve yağdan arındırılmış olduğundan emin olunmalıdır.
- 6- Uygulama ekipmanında silikon kullanılmamalıdır.
- 7- Emiş borusunun haznedeki toz boyaya iyice temas ettiğinden emin olunmalıdır. Üretici firmanın tavsiye ettiği gibi toz boya kabini çalıştırılmalıdır.
- 8- Topraklamanın iyi yapıldığından emin olunmalıdır. Metalin metale teması sağlanmalıdır.



## F

- 9- Toz boya için üretilen uygun elektrostatik tabanca ile uygulama yapılmalıdır. Ortam bağıl nemi corona sistem için %50-60, tribo sistem için <%40 olmalıdır.
- 10- Yukarıda belirtilen sıcaklık ve sürede kürlenmelidir.
- 11- Uygulama performansını düşürmemek için geridönüşüm boya, taze boyaya tavsiye edilen oranda eklenmelidir.
- 12- Geridönüş boyasını eleyerek hazneye boşaltmak, yabancı malzemelerin karışmasını engelleyecektir.
- 13- Kürlenmeyi MEK ile 60 saniye temas ettirerek kontrol ediniz. Yüzey kuru olmalı ve kontrol hemen yapılmalıdır. Yüzeyde hafif bir yumuşama olabilir.

### Bakım

F serisi ile boyalı yüzeylerin uzun süre temiz kalması için, düzenli olarak yüzey ılık deterjanlı su ile yıkanmalı ve su ile durulanmalıdır.

Çok kuvvetli temizleyici malzemeler tavsiye edilmez.

### Sağlık ve Güvenlik

F serisi için hazırlanan Emniyetli Kullanım Bilgisi (MSDS), temas halinde sağlığa etkisi ve personel korunma malzemeleri hakkında bilgi içerir. Daha detaylı bilgi için Satış ve Müşteri Servis ofisleri ile temasa geçiniz.

Havadaki toz boya konsantrasyonu  $50 \text{ gr/m}^3$  –  $70 \text{ gr/m}^3$  ateşle alevlenebilir veya ortam havası iletken hale gelebilir.  $50 \text{ gr/m}^3$  altındaki değerler alevlenme için seyrek,  $70 \text{ gr/m}^3$  üstünde değerler alevlenme için çok yoğun değerlerdir. Havadaki konsantrasyonu, tehlike sınırının altına çekebilecek, ehliyetli kişiler tarafından tasarlanmış havalandırma kullanılmalıdır. Tüm ekipmanın belli aralıklarla bakımı yapılmalıdır. Toz boya ile teması olan ekipman, birikmeyi engellemek için temizlenmelidir.

### Öneriler ve Limitler

- Uygulama ve fırınlama şartlarında meydana gelebilecek farklılıklar sonucunda, F serisi toz boyada, İBA Kimyanın hazırladığı numuneler veya üretim plakaları ile müşteri malzemeleri arasında farklılık meydana gelebilir. Bu nedenle, ürünün ihtiyaçlarını karşılama sorumluluğu uygulayıcı ve/veya müşterisine aittir.
- Optimum performans için, tavsiye edilen kürlenmiş boya film kalınlığı ve kürlenme şartları sağlanmalıdır.
- Dış ortam kullanımları için tavsiye edilmez.
- Yüksek oranda epoksi ihtiva etmesi sebebiyle açık renklerin fırınlama esnasında sararma hassasiyetleri fazladır

### Taşıma ve Stok

<b>Kutulama</b>	15-20-25 kg polietilen poşet ve oluklu karton kutularda
<b>Parlama noktası</b>	Havadaki toz boya konsantrasyonu $50 \text{ gr/m}^3$ – $70 \text{ gr/m}^3$ ise
<b>Taşıma</b>	Tehlikeli malzeme değildir. Özel taşıma gerektirmez
<b>Depolama şartları</b>	Depo sıcaklığı $< 30 \text{ }^\circ\text{C}$ ve bağıl nem $< \%50$ olmalıdır. Kapalı kutularda muhafaza edilmelidir.

