



## Isıya Dayanıklı Boya

Silikon reçine esaslı, alüminyum pigment içeren, örtme gücü yüksek, 600°C'ye kadar ısıya dayanıklı son kat boyadır.

### Uygulanacak Yüzeyler

Her türlü metal yüzeyde; baca, soba ve egzost borularında yüksek ısıya dayanım amaçlı güvenle kullanılır.

### Özellikleri

- 600°C'ye kadar ısıya dayanıklıdır.

- Metalik gri rengindedir.
- Uygulandığı yüzeye kuvvetle yapışır.
- Silikon reçine esaslıdır.

### Yangın Dayanım Deneyi

TSE İzmir Ege Bölge Laboratuvarı'nda gerçekleştirilen TS EN 13823:2010:2011-01 standardına uygun olarak yapılan Yangına Tepki Deneyleri sonucu TS EN 13501-1:2013 kriterlerine göre **Sınıfı: B S1 d0**'dir. (1 mm kalınlığında sac levha üzerine yapılan 25 µ kalınlıkta uygulama ile)

### Uygulama

Uygulama yapılacak yüzeyler nem, kir, pas ve eski boya kalıntılarında tamamen temizlenmeli ve zımparalanmalıdır. Her katta 10-15 µ kuru film kalınlığında fırça veya havasız tabanca ile tatbik edilir. Katlar arasında on iki saat kuruma beklenmelidir. Sistemin işletmeye alınmasında boya filminin kurumuş olmasına dikkat edilmeli ve sıcaklık yavaş yavaş artırılmalıdır.

### İnceltme (Hacimce)

Kullanıma hazırdır. Gerekli görüldüğü durumlarda **Bianca Sentetik Tiner** ile inceltiler. Boyayı kullanmadan önce iyice karıştırınız ve boyayı başka marka bir boya ile karıştırmayınız.

### Kuruma Süresi (20°C)

İlk kuruma: 1 saat  
İkinci kat uygulama: 12 saat  
Tam Sertleşme: 24 saat.

### Boyanabilen Alan

1 litresi ile uygulama şekli ve zemine bağlı olarak 8 - 12 m<sup>2</sup> alan boyanır. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

### Parlama Noktası

>12°C

### Depolama

Direkt güneş ışığı almayan 5°C ile 35°C arası sıcaklıktaki ortamlarda, açılmamış orijinal ambalajında 2 yıl depolanabilir. Aşırı sıcaklık ve nemden korunmalıdır.

### Ambalaj

15,00 lt

### Zararlılık Sınıflandırması

- Alev. Sıvı 3, H226: Alevlenir sıvı ve buhar.
- Asp. Tok. 1, H304: Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.

### Önlem İfadeleri

#### -Tedbir

- P210: Isıdan / kıvılcımdan / alevden / sıcak yüzeylerden uzak tutun. –Sigara içilmez.  
P233: Kabı sıkıca kapalı tutun.  
P240: Kabı ve alıcı ekipmanı toprağa oturtun / bağlayın.  
P241: Patlamaya dayanıklı elektrikli / havalandırma / tutuşturucu malzeme kullanın  
P242: Sadece ateş almayan aletler kullanın.  
P243: Statik boşalmaya karşı önleyici tedbirler alın.  
P280: Koruyucu eldiven / koruyucu kıyafet / göz koruyucu / yüz koruyucu kullanın.

#### -Müdahale

- P301+310: Yutulduğunda: Ulusal Zehir Danışma Merkezinin 114 no'lu telefonunu veya doktoru / hekimi arayın.  
P303+P361+P353: Deri (veya saç) ile temas halinde ise: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın / çıkartın. Cildinizi su / duş ile durulayın.  
P331: Kusturmayın.  
P370+P378: Yangın Durumunda: Söndürme için; alkol, köpük, kuru kimyasallar ve karbondioksit gibi araçlar kullanın.

#### -Depolama

- P403+P235: İyi havalandırılmış bir alanda depolayın. Soğuk tutun.  
P405: Kilit altında saklayın.

#### -Bertaraf

- P501: İçeriği / kabı "Tehlikeli Atıkların Bertarafı Yönetmeliği"ne göre yapın. Evsel atıklarla birlikte tasfiye edilmesi yasaktır. Kanalizasyona ulaşmasını önleyiniz.

### Uyarı Kelimesi

Tehlike

### Zararlılık İşaretleri

