

## IBACLEAR

# Ürün Teknik Bilgisi

### Tanım

IBACLEAR toz boyalar, mükemmel şeffaflık ve yüzey yayılımı sağlamak üzere özel olarak formüle edilir. Baz metalik boya üzerine ikinci kat olarak uygulandığında çizilmelere karşı koruma sağlar ve dekoratif görünüm verir.

### Genel Özellikleri

Mükemmel yüzey yayılımı  
Çizilme direnci

### Kullanım Alanları

Beyaz eşya  
Aydınlatma ekipmanları  
Dekoratif uygulamalar  
Genel endüstriyel uygulamalar

### Ürün Özellikleri

<b>UV Dayanım</b>	Ürünün serisinin Ürün Teknik Bilgi formuna bakınız.
<b>Yayılma</b>	Çok iyi
<b>Yüzey</b>	Parlak GL – Yarıparlak HR – Yarım mat CS – Mat CM
<b>Yoğunluk</b>	1.1 – 1.3 gr/cm <sup>3</sup> (koyu renklerde düşük, açık renklerde yüksek)
<b>Raf Ömrü</b>	Ürünün serisinin Ürün Teknik Bilgi formuna bakınız.

### Uygulama Bilgisi

<b>Uygulama</b>	Ürünün serisinin Ürün Teknik Bilgi formuna bakınız.
<b>Kürlenme</b>	Ürünün serisinin Ürün Teknik Bilgi formuna bakınız.
<b>Film Kalınlığı</b>	60-80 µm (tavsiye edilen)
<b>Teorik Sarfiyat</b>	11-13 m <sup>2</sup> /kg. Tavsiye edilen ortalama film kalınlığına göre hesaplanmıştır. Uygulama şekli, yoğunluk, malzeme yüzeyi ve pütürlü yüzey gibi etkenler bu değeri etkiler.

### Boya Filmi Özellikleri

Boyanın serisine ait Ürün Teknik Bilgisine bakılmalıdır.

### Uygulama Rehberi

IBACLEAR toz boyalar özel bir uygulama gerektirmez. Ürün serisinin Ürün Teknik Bilgi formuna bakınız.

## IBACLEAR

### Bakım

IBACLEAR 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

IBACLEAR için hazırlanan Güvenlik Bilgi Formu (GBF), maruziyet halinde sağlığa etkisi ve personel korunma malzemeleri hakkında bilgi içerir. Daha detaylı bilgi için Satış ve Müşteri Servis ofisleri ile temasa geçiniz.

### Öneri ve Limitler

Uygulama ve fırınlama şartlarında meydana gelebilecek farklılıklar sonucunda, IBACLEAR 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.

### Taşıma ve Stok

<b>Kutulama</b>	15-20-25 kg polietilen poşet ve oluklu karton kutularda
<b>Taşıma</b>	Tehlikeli malzeme değildir. Özel taşıma gerektirmez
<b>Depolama şartları</b>	Depo sıcaklığı < 30°C ve bağıl nem < %50 olmalıdır. Kapalı kutularda muhafaza edilmelidir.

*UYARI: İşbu ürün teknik bilgisinde yer alan tüm bilgiler, güncel bilgi ve deneyimlerimize dayanmakta olup, yeni teknoloji ve deneyimlerin ortaya çıkması ile değişebilir. Uygulama koşulları, ürünün kullanıldığı yüzey, fiziksel koşullar ve diğer değişkenlere bağlı olarak değişiklik gösterebileceğinden, kullanıcıların ürünün kendisinden beklenen amaca uygunluğunun tespiti için kendi testlerini yaptırması gerekmektedir. Ürünün uygulaması, kullanılması ve işlenmesi kontrolümüz ve gözetimimizin dışında gerçekleştiğinden, bu konularda şirketimizin herhangi bir sorumluluğu bulunmamaktadır. Buna ilave olarak garanti yükümlülüğüne aykırılıktan dolayı sorumluluğumuz münhasıran ürünün değiştirilmesi veya bedelinin iadesi ile sınırlı olup, hiçbir şekilde arazi ve dolaylı zararları kapsamamaktadır.*