

## IBAFLEX

# Ürün Teknik Bilgisi

### Tanım

IBAFLEX (..E) toz boyalar boyama sonrası bükülmesi gereken profiller için geliştirilmiştir. Bu toz boyalar tüm serilerde uygulanabilir.

### Genel Özellikleri

Mükemmel esneklik  
Boyama sonrası bükülebilme  
Tüm serilerde uygulanabilir  
Çok iyi mekanik özellikler  
Çevreye daha az atık ve kirlenme

### Kullanım Alanları

Beyaz eşya  
Ev gereçleri  
Mimari uygulamalar

### Ürün Özellikleri

<b>UV Dayanım</b>	Ürünün serisinin Ürün Teknik Bilgi formuna bakınız.
<b>Renk</b>	Tüm renkler
<b>Yüzey</b>	Parlak GLE – Yarıparlak HRE – Yarım mat CSE – Mat CME – Pütürlü WRE – İnce Pütürlü STE - SPE
<b>Yoğunluk</b>	Ürünün serisinin Ürün Teknik Bilgi formuna bakınız.
<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>	Ürünün serisinin Ürün Teknik Bilgi formuna bakınız.

### Boya Filmi Özellikleri

Ürünün serisinin Ürün Teknik Bilgi formuna bakınız.

### Uygulama Rehberi

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

## IBAFLEX

### Bakım

IBAFLEX toz boya 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

IBAFLEX toz boyalar 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, IBAFLEX 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 arzi ve dolaylı zararları kapsamamaktadır.*