

IBAFLASH_PN10

Ürün Teknik Bilgisi

Tanım

IBAFLASH_PN10 serisi, fırın kürlendirmeli epoksi reçineler ve fenolik sertleştiriciler ile üretilmiş, özel olarak alüminyum vakumlu metal yüzeylerin kaplanması için tasarlanmış bir toz boyadır. **IBAFLASH_PN10** iyi bir yayılma ve metal kaplı yüzeye iyi bir tutunma sağlar.

Genel Özellikleri

Yüksek Tg'li kürlenmiş boya filmi
Çalışma sıcaklıklarında alüminyum tabakanın mükemmel dayanıklılığı

Kullanım Alanları

Araba farlarının vernik boyası
Metalizasyon ile kaplanan cam şişelerin astar boyası

Ürün Özellikleri

UV Dayanım	IBAFLASH_PN10 serisi dış ortam için tavsiye edilmez.
Yayılma	Çok iyi
Yüzey	Parlak GL
Yoğunluk	1.2 – 1.3 gr/cm ³
Raf Ömrü	12 ay (< 30°C ve < %50 bağıl nem)

Uygulama Bilgisi

Uygulama	Corona/Tribo (Boya kodunda 6.karakter "T" ise tribo tabanca ile uygulanabilir.)
Kürlenme	240°C 20 dk (tavsiye edilen)
Film Kalınlığı	60-80 µm (tavsiye edilen)
Teorik Sarfiyat	9-12 m ² /kg. Tavsiye edilen ortalama film kalınlığına göre hesaplanmıştır. Uygulama şekli, yoğunluk, malzeme yüzeyi ve pütürlü yüzey gibi etkenler bu değeri etkiler.

Boya Filmi Özellikleri

Renk	Koyu Kahverengi Transparan
Parlaklık	>100 gloss (60°)

IBAFLASH_PN10

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

IBAFLASH_PN10 serisi toz boyaların yüklenebilirliği, nemden arındırılmış ve akışkan bir haldeyken optimum performans verir.

Toz boyalar 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.

Toz boya haznede uzun süre bekletilmemelidir. Eğer haznedeki toz boya nemli ise nemden arındırmak için belli bir süre havalandırılmalı, veya tamamen hazneden boşaltılarak taze boya kullanılmalıdır.

Uygulamaya başlamadan önce uygun iş elbisesi kullanılmalıdır (maske, tulum vs.)

Basıncı havanın nemden ve yağdan arındırılmış olduğundan emin olunmalıdır.

Uygulama ekipmanında silikon kullanılmamalıdır.

Emiş borusunun haznedeki toz boyaya iyice temas ettiğinden emin olunmalıdır. Üretici firmanın tavsiye ettiği gibi toz boya kabini çalıştırılmalıdır.

Topraklamanın iyi yapıldığından emin olunmalıdır. Metalin metale teması sağlanmalıdır.

Toz boya için üretilen uygun elektrostatik tabanca ile uygulama yapılmalıdır. Ortam bağıl nemi corona sistem için %50-60, tribo sistem için <%40 olmalıdır.

Yukarıda belirtilen sıcaklık ve sürede kürlenmelidir.

Uygulama performansını düşürmemek için geridönüşüm boya, taze boyaya tavsiye edilen oranda eklenmelidir.

Geridönüş boyasını eleyerek hazneye boşaltmak, yabancı malzemelerin karışmasını engelleyecektir.

Kürlenmeyi darbe testi ile kontrol ediniz.

Boyanın Kararlılığı

IBAFLASH_PN10 serisi alüminyum vakum metal kaplamanın üstüne metal yansıtma görüntüsü için son kat olarak uygulanır. Yüksek çapraz bağlanma yoğunluğu sebebiyle boya filmi yüksek sıcaklıklarda sabittir.

Sağlık ve Güvenlik

IBAFLASH_PN10 serisi 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, **IBAFLASH_PN10** 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.

IBAFLASH_PN10 mükemmel yayılım ve malzeme iletme özelliğinden dolayı yağlar ve diğer safsızlıklara karşı hassastır. İğne deliği, krater veya diğer yüzey hatalarının oluşmasını engellemek için mutlaka yağ alınmış ve kimyasal ön işlem görmüş yüzeylere uygulanması gerekir.

Dış ortam kullanımları için tavsiye edilmez.

IBAFLASH_PN10

Taşıma ve Stok

Kutulama	15-20 kg polietilen poşet ve oluklu karton kutularda
Taşıma	Tehlikeli malzeme değildir. Özel taşıma gerektirmez
Depolama şartları	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.