

IBARELEASE

Ürün Teknik Bilgisi

Tanım

IBARELEASE (...G) toz boyalar asıl olarak gözenekli malzemeler veya galvaniz yüzeyler için önerilmektedir. Sıcak daldırma galvaniz yüzeyler üzerine uygulanan toz boyalardaki iğne deliği problemi önemli bir problemdir. Bu problemin azaltılması ya da tümden giderilmesi için İba Kimya özel ürünler (G) üretmektedir. Bu ürünler sayesinde boya kirlenmesinde gaz balonlarının erimiş polimer filminden kaçması için gereken süre sağlanmış olur.

Genel Özellikleri

Homojen degassing özelliği elde edilir
Tüm renklerde ürünler
Tek kat uygulamalı
Çevreye daha az atık ve kirlenme

Kullanım Alanları

Ürünün serisinin Ürün Teknik Bilgi formuna bakınız.

Ürün Özellikleri

Renk	Tüm renkler
Yüzey	Parlak GLG – Yarıparlak HRG – Yarım Mat CSG – Mat CMG
Yoğunluk	1.2 – 1.8 gr/cm ³ (açık renklerde yüksek, koyu renklerde düşük)
Raf Ömrü	Ürünün serisinin Ürün Teknik Bilgi formuna bakınız.

Uygulama Bilgisi

IBARELEASE toz boyalar özel bir uygulama gerektirmez. Diğer toz boyalar gibi uygulanır.

Boya Filmi Özellikleri

Ürünün serisinin Ürün Teknik Bilgi formuna bakınız.

Uygulama Rehberi

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

Bakım

IBARELEASE 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.

IBARELEASE

Sağlık ve Güvenlik

IBARELEASE 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.

Taşıma ve Stok

Kutulama	15-20-25 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 münhasran ürünün değiştirilmesi veya bedelinin iadesi ile sınırlı olup, hiçbir şekilde anızı ve dolaylı zararları kapsamamaktadır.