

# PRIMOSTAT

## Ürün Teknik Bilgisi

### Tanım

**PRIMOSTAT**, toz boyanın cam, plastik ve seramik gibi iletken olmayan yüzeylere tutunmasını sağlamak amacı ile geliştirilmiş bir baz solusyondur. Bu ürün boyanacak yüzeyin elektirik iletkenliğini artırır.

### Ürün Özellikleri

**Solüsyonun yoğunluğu** 0.8 – 0.9 gr/cm<sup>3</sup>

### Uygulama Bilgileri

#### Uygulama Metodu

**PRIMOSTAT** yavaşça su eklenerek karıştırılıp seyreltilen bir çözeltilidir. Seyreltme oranı 1/10. Haftalarca sabit kalmasına rağmen kullanılmadan önce taze çözelti hazırlanması tavsiye edilir.

Uygulanacak yüzey yağdan, kirden ve tozdan arındırılmış olmalıdır. Daha sonra **PRIMOSTAT** su solüsyonu sprey veya daldırma tekniği ile uygulanabilir. Son kat toz boya uygulaması maksimum 2 saat içerisinde yapılmalıdır.

### Öneri ve Limitler

**PRIMOSTAT** yanıcı ve toksik değildir.

Uygulama ve kuruma esnasında iyi havalandırma gereklidir.

*UYARI: Burada verilen tüm bilgiler araştırma ve tecrübelerimize dayanmaktadır. Bu bilgiler iyi niyetle, doğruluğuna inanılarak verilmiştir. Resmi bir garanti belgesi niteliğinde değildir. İBA KİMYA'nın ürün geliştirme politikasına uygun olarak haber verilmeden spesifikasyonlarda değişiklik yapılabilir.*