

# 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 elektrik 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: 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.*