

## Ürün Bilgisi

#977P

**ETS URETHANE MATIBA 977 P yüksek derecede paslanmış olan pası ( kumlama vb. işlem yapmadan) tekrar kimyasal bir prosedürle ve yüksek polimer koruyucu tabaka ile stabilize eder, kullanıma hazır olan bir üründür.**

### Kullanım alanları

Çelikhane, Tersane, Petrol Tesisi, Kimya Tesisi, Her Türlü Su tesisi / Termik Santrali, Depolama Tankı, Endüstriyel Tesisler, Depo Parçaları, Araç Şahsesi, Demiryolu, Rafineri Tesisi, Araba Tamirhaneleri, İmalathaneler, Döküm Fabrikası, Köprü, Makineler, her çeşit Borular ve vanalar, vb. tüm alanlarda.

### Özellikler

- Karışıma gerek kalmadan, basitçe fırça, rulo veya spey tabancası ile basit uygulama.
- Yanmaz, toksik değildir, ve kullanım ve kullanıcı için güvenlidir.
- Hiçbir koku ve gazı bulunmaz, solunum maskesine gerek yoktur,
- İşçilik maliyeti ve tadilat süresi bu ürünle kısaltılmıştır. Tamamen pası kaldırmaya gerek yoktur ve ayrıca asit uygulaması, kumlama ve taşlama gibi yöntemlere gerek yoktur. Zamandan ve maliyetten tasarruf sağlar
- Astar boya uygulamasına gerek yoktur, hertür boya üstüne uygulanabilir.
- Basitçe tekrar boyanabilir özellikte.
- **Sorunlar:** Tel fırça, taşlama veya zımpara metoduyla büyük alanda pası silemezsiniz ayrıca kumlama yöntemi açık alanda maliyet bakımından hiç uygun değildir.
- **Çözümler:** Bu ürün boyama için uygun sınır tabakası oluşturur. Metal ve çevredeki hava arasına yeni nötr tabaka oluşturur. Pas ve metal yüzeyin çevresindeki oksidasyon reaksiyonunu durdurur.

### Nasıl kullanılır

- **Yüzey İşlemleri**
  - 1.) Yüzeyin üzerindeki toplu haldeki pası ve gevşemiş boya artıkları sökün
  - 2.) Zımpara kağıdı veya tel fırça ile gevşek veya yapışmış yabancı maddeler çıkarın.
- **Boya Nasıl Yapılır**
  - 1.)Yeteri kadar boya malzemesini bir kab içinde 1 dakika kadar çalkalayınız.
  - 2.)Fırça, rulo, vb) ile çalışınız.
  - 3.)Kullanılabilir alan 12 M2 / L
  - 4.)Kuruma Süresi: Çevre sıcaklığı 25 °C de, yüzey 30 dakika sonra temas edilebilir, sertleşmeve tamamen kuruma süresi 4 saat, 3 ila 7 gün sonra tamamen sertleşme ( hava nemine ve çevre sıcaklığına bağlı olarak)



### Ambalaj:

Sadece 16L Kanister

**Asgari sipariş miktarı:**

2000 Litre /125 Kanister

**Tahmin edilen miktar:**

12 M2/ Ltr

**Saklama:** nemden bağımsız olarak

4 ° C ile 43 ° C arasında

**Raf Ömrü:** 12 Ay

**Kullanım süresi:** 20 ° C de 4 saat

