

Ürün Bilgisi

#977HH

ETS URETHANE MATIBA 977 HH kullanıma hazır olan bir üründür. Yüksek ısı direnci gerekli olan yerlerde, kısa süreli: 600 ° C Süreklilik: 500 ° C Brülör, radyatör, kazan ve yüksek sıcaklık vb. alanlarda.

Kullanım

- Onarımlar için Fonksiyonel kaplama : ETS - Urethane MATIBA 977
- Tüm yüzeylerde uygulanabilir özellikte (boyalar, alkid reçine, epoksi, üretan, vb)
- Çelik, demir ,demir dışı metal, çinko kaplama, alüminyum, beton galvanizli çelik sac ve diğer tüm çeşitleri korumak için kullanılabilir,
- Gevşemiş, kopmuş ve dökülmüş malzemeleri yüzeyden kaldırdıktan sonra uygulanır.

Özellikler

- Çok yüksek performanslı boya, yüzeye mükemmel nüfuz etme (yapışma özelliği).
- Uzun süreli dayanıklılık yanı sıra korozyon direnci sağlar.
- Mükemmel parlaklık ve renk dayanımı gerektiren yerlerde örneğin endüstriyel ve ticari uygulamalar için tasarlanmıştır.
- Kimyasallara karşı mükemmel direnç, korozyon koruması ve çeşitli renk seçenekleri

Özellikleri

Ürün	Sonuçlar	Açıklama
Sınıf	2 farklı sıvı tipleri	
Toz boya (ağırlıkça%)	% 55 üzerinde	
Hidrometresi	1.2~1.65	
Renklendiriciler (wt%)	% 35 üzerinde	



Açıklama

- Yüzey hazırlığı: Gevşek veya soyulması olan boya bir tel fırça ile temizlenmelidir, sert olan ahşap yüzeyler zımparalanır.Yeni malzemeler için bir fırça kullanın.
- Kaplama koşulu: 4 ° C dercenin 'nin üstünde ve % 85 nemin altında uygulanır.
- 20 ° C Kuruma: 1 saat sonra dokunulabilir, 24 saat sonra tam kurur, 5 gün sonra tam sertleşme ve nihai durum.
- Karışım oranı: PTA (reçine): PTB (sertleştirici) = 7:1 (ağırlık) - kullanılacak amaçlara bağlı olarak
- Sertleşme: 20°C derecede 4 saat
- Seyreltme: hacminden % 30'dan daha az
- Uygulama aletleri: Fırça, rulo ve sprej (boya tabancasıyla)
- Önerilen boya kaplama kalınlığı: - Standart yapılar için : 1 ile 2 kat yaklaşık : 50 um
- Tekrar uygulama aralığı: en az 12 ay
- Katı hacim oranı: 45 (+, -)% 5, kullanılacak amaca bağlı olarak değişir.

Ambalaj:

Sadece 16L Kanister

Asgari sipariş miktarı:

2000 Litre /125 Kanister

Tahmin edilen miktar:

(50 um) = 9 M2/ Ltr

Saklama: nemden bağımsız olarak

4 ° C ile 43 ° C arasında

Raf Ömrü: 12 Ay

Kullanım süresi: 20 ° C de 4 saat

