

## UNIPOX 710 PRIMER

### TEKNİK BİLGİ FORMU

#### ÜRÜN TANIMI

Aşındırıcı kum – grit raspası yapılmış çelik yüzeylerin korozyona karşı korunması amacı ile kullanılan çift komponentli, epoksi reçine esaslı ve poliamid sertleştiricisi ile kürlenene, antikoroziyon çinko fosfat pigment içeren ön imalat astarıdır. Çok iyi yapışma özelliğine sahip olması nedeni ile üzerine uygulanacak boyalar için sağlam bir zemin oluşturur.

#### ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Güçlü yapışma
- Yüksek korozyon dayanımı

#### KULLANIM ALANLARI

- Su, deniz suyu, kimyasallar ve aşınmaya maruz kalan her türlü metal yüzeylerde
- Genel sanayi ve makinelerde metal korunumunda

#### TEKNİK ÖZELLİKLER

|                          |               | Standart    |
|--------------------------|---------------|-------------|
| Reçine Tipi              | PVB ve epoksi | -           |
| Katı Madde (% ağırlıkça) | %64 ± 2       | ASTM D-1353 |
| Katı Madde (% hacimce)   | %41 ± 2       | ASTM D-6093 |
| Yoğunluk (g/ml)          | 1.47          | ASTM D-1475 |

\*Belirtilen katı madde, viskozite ve yoğunluk değerleri renge bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

#### Kuruma Süreleri

|                      |      |      |
|----------------------|------|------|
| Dokunma kuruması     | 4-5  | dk   |
| Katlar arası bekleme | 7-10 | saat |
| Kimyasal kuruma      | 7    | gün  |

\*Belirtilen kuruma süreleri; 23 °C ortam sıcaklığı ve %50 ± 2 bağıl nem koşullarında geçerlidir.

#### YÜZEY HAZIRLIĞI

Uygulamadan önce yüzeyi toz, pas, yağ gibi kirlere arındırınız.

#### Metal Yüzey

ISO 8501 – 01 Sa 2½ derecesinde aşındırıcı kum – grit raspası ile hazırlanmalıdır. Tüm yüzey bozuklukları giderilmelidir. Yüzey hazırlığı bittikten sonra 1 – 2 saat içerisinde astarlanmalıdır.

## UNIPOX 710 PRIMER

### TEKNİK BİLGİ FORMU

#### UYGULAMA

Uygulama Sıcaklığı : min +5 °C / max + 35 °C

#### Önerilen Film Kalınlığı

Yaş Film Kalınlığı (mikron) : 35-50

Kuru Film Kalınlığı (mikron) : 10-15

Sarfiyat (m<sup>2</sup>/L) : 16-17

Sarfiyat (m<sup>2</sup>/kg) : 11-12

*\*Kayıplar haric verilen değerdir.*

Çiğlenme noktası civarında uygulama yapılmamalıdır. Uygun kuruma için uygulamanın yapıldığı alan iyi havalandırılmalıdır. Yüzeydeki nem içeriği %4'ü geçmemelidir.

#### Karışım Oranları

|                                 | Hacimce | Ağırlıkça |
|---------------------------------|---------|-----------|
| UNIPOX 710 PRIMER               | 4.2     | 7         |
| UNIPOX 710 PRIMER SERTLESTİRİCİ | 1       | 1         |
| EPOKSI TİNER                    | %10-15  | %5-10     |

Komponent A ile Komponent B homojen bir karışım elde edilene kadar karıştırılır.

Karışımın uygulama zaman aralığı (Jel time - 250 gr karışım /23°C / %50 nem ) : 8-10 saat

Belirtilen oranlarda karıştırıldıktan sonra ön reaksiyon için uygulama öncesi 15-20 dakika beklenmelidir.

#### Uygulama Ekipmanları

|                       |                                       |                            |
|-----------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| Fırça                 | Küçük alanlarda fırça kullanılabilir. |                            |
| Havalı (Airmix) Sprey | Meme çapı<br>1.5 -2 mm                | Memedeki basınç<br>3-4 bar |
| Airles Sprey          | Kullanılabilir.                       |                            |

#### DEPOLAMA ve AMBALAJ BİLGİLERİ

Ambalajlama Bilgileri 20 KG (17.5 KG A + 2.5 KG B)

Depolama Koşulları Doğrudan güneş ışığı almayan, ağzı kapalı ambalajlarda, 10-30°C arasında depolayınız. Kullanılmadığında ambalajının ağzını kapalı tutunuz. Dondan koruyunuz.

Raf Ömrü 1 yıl

## UNIPOX 710 PRIMER

### TEKNİK BİLGİ FORMU

#### SAĞLIK ve GÜVENLİK BİLGİLERİ

Ürün ambalajı üzerindeki zararlılık ve önlem ifadelerinde belirtilen uyarıları dikkate alınız.  
Ürüne ait güvenlik bilgi formunda yazan kurallara uygun davranılmalıdır.  
Beklenmeyen sağlık sorunlarında en yakın sağlık kuruluşuna başvurunuz.

#### SORUMLULUK BEYANI

Bu teknik bültende verilen bilgiler ve öneriler “Polisan Kansai Boya” Laboratuvarlarının tecrübesi ve sistemli olarak toplanan saha uygulamaları doğrultusunda oluşturulmuştur. “Polisan Kansai Boya” gerekli hallerde haber vermeksizin ürünlerde değişiklik yapma hakkına sahiptir. Yukarıda verilen bilgiler yayın tarihindeki ürün için geçerlidir. Bu veri sayfasının güncel olduğunu doğrulamak kullanıcının sorumluluğundadır. Ürün, Teknik bilgi formunda tavsiye edilen amaca uygun kullanılmalıdır. Belirtilen gereklerin yerine getirilmesi için tüm önlemleri almak kullanıcının yükümlülüğündedir. Bu teknik bilgi formundaki veriler ürünle ilgili belirli test koşulları altında ürün performans açıklamalarını vermek için tasarlanmıştır. Uygulama esnasındaki değişkenler ürün performansında önemli bir faktör olduğundan bu bilgiler kullanıcıya genel bir kılavuz olarak hizmet etmelidir. Burada yazılı olmayan uygulama kaynaklı sorunlardan dolayı “Polisan Kansai Boya” dan yasal olarak herhangi bir sorumluluk kabul edilemez. Yerel ve Ulusal mevzuatlar ve yasalarda belirtilen gereklerin yerine getirilmesi için gereken tüm önlemleri almak daima kullanıcının sorumluluğundadır. Bu ürüne ait kullanım prosedürleri ve koruyucu ekipmanlar ,depolama, taşıma, yangın ve ilk yardım vs. gibi güvenlik bilgileri için “GÜVENLİK BİLGİ FORMU ” temin ederek, kurallara uyunuz. Son kullanım koşulları bilinmediğinden bu belge Garanti belgesi değildir. Sorumluluk kabul edilmez.

Ürünle ilgili daha detaylı bilgi için Teknik Servis bölümü ile irtibata geçiniz.