

# TERAKORD® SILREX PRIMER

## TANIMI:

Fenil Metil Silikon esaslı,çinko muhteviyatı yüksek, tek komponentli, airless spray ile uygulanan, 600°C ısıya dayanıklı, çizilme direnci yüksek,solvent bazlı koruyucu astardır.

## KULLANIM YERLERİ:

- Metal konstrüksiyonlar
- Kurutma üniteleri
- Yangın kapıları
- Otomotiv ekzost susturucuları

## ÖZELLİKLERİ:

- Korozyif etkilere karşı çok yüksek dayanım
- Kullanıma hazırdır,solvent ilavesi gerekmez
- Dokunma kuruması 20 dak,serleşme süresi 2-4 saat(20°C)
- Min.uygulama sıcaklığı +5°C
- 600°C ısıya dayanıklıdır
- Yoğunluk:2 gr/cm<sup>3</sup>

## UYGULAMA :

Uygulama yapılacak yüzey her türlü kir,yağ,toz ,boya veya inşaat atıklarından, aderansı azaltacak gevşek parçalardan arındırılmalıdır. Yüzey hazırlığı Sa 2½ seviyesinde kumlama yapılmalıdır.Astar olarak çinko muhteviyatı yüksek **TERALORD SILREX PRIMER** tek kat uygulanacak ise 50 mikron,iki kat uygulanacaksa 2 x 30 mikron kalınlığında uygulanmalıdır. Astar uygulanmasına müteakip katlar arasında yeterli kuruma süresi bırakılarak(en az 1 gün) son kat olarak **TERAKORD SILREX 600** tek kat olarak max.25 mikron kalınlığında uygulanmalıdır.Airless uygulama için püskürtme basıncı 150 bar,meme 0.017-0.019 arası ve püskürtme açısı 40-80°C olmalıdır.Kimyasal olarak nihai mukavemete ulaşmak için boyanan elemanlar 200°C sıcaklıkta bir saat süreyle fırınlanmalıdır.

## TEORİK SARFIYAT :

30 mikron kalınlığında uygulama için 0,200 kg/m<sup>2</sup> ( yüzeyin porözitesine , hava şartlarına ve uygulama tekniğine göre değişebilir.

## AMBALAJ:

20 Kg Teneke Kova

## ALETLERİN TEMİZLİĞİ:

Tiner 105 ile yapılır.

## DEPOLAMA :

Direkt güneş ışığından korunmalı ,kapalı,serin ve kıvılcım çıkma olasılığı olmayan alanlarda depolanmalıdır.Ambalajların kapağı sıkıca kapalı olmalıdır.Depolama süresi 12 ay.

## **Uz kim Yapı Kimya İnş. Ltd. Şti.**

Saray Mah. 1500 Sok. No:16/H

Kazan-ANKARA/TÜRKİYE

Tel:+90.312.8020040 Fax:+90.312.8020042

www.terakord.com e.mail:info@terakord.com



### **DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR/UYARILAR :**

- Yeterli hava sirkülasyonu olmayan kapalı ve dar yerlerde uygulama yapılmamalıdır.
- Cilt veya göz ile temasından kaçınılmalı ve gerekli koruyucu tedbirler alınmalıdır. Cilt ile temas halinde sabun ile yıkanmalıdır. Yutulması tehlikelidir .Uygulama esnasında koruyucu eldiven,gözlük ve elbise kullanılmalıdır.
- Direkt olarak teneffüs edilmemelidir.Ateş kaynaklarından uzak tutulmalıdır.
- TERAKORD SILREX PRIMER tehlikeli maddeler sınıfındadır,su ve toprağa dökülmemelidir.

### **SAĞLIK VE GÜVENLİK BİLGİLERİ:**

Kullanıcılar, kimyasal ürünlerin güvenli olarak taşınması, depolanması ve bertaraf edilmesi ile ilgili bilgi ve tavsiyeler için, fiziksel, ekolojik, toksikolojik ve diğer güvenlikle ilgili bilgileri içeren, ürüne ait malzeme güvenlik bilgi formuna (MSDS) başvurmalıdırlar.

### **YASAL NOTLAR:**

Uzkim Yapı Kimya Ltd ürünleri hakkında burada verilen bilgiler ve özellikle uygulamalara ilişkin tavsiyeler, normal şartlarda ve Uzkim Yapı Kimya Ltd'nin tavsiyeleri doğrultusunda bu ürünler doğru saklandığı ve uygulandığı durumlarda Uzkim Yapı Kimya Ltd'nin sahip olduğu mevcut bilgi ve deneyime dayanarak iyi niyetle verilmiştir. Ürünler, uygulama yüzeyleri ve uygulama alanları pratikte oldukça çeşitlilik arz etmektedir. Bu nedenle Uzkim Yapı Kimya Ltd ürünlerini kullanırken, doğru ürünü, doğru koşullarda ve doğru yerde uyguladığınızdan emin olunuz ve bu yönde Uzkim Yapı Kimya Ltd tarafından belirli bir amaca uygunluk konusunda verilen bilgi ve talimatlara kesinlikle uyunuz. Aksi halde oluşabilecek zararlardan Uzkim Yapı Kimya Ltd sorumlu değildir. Ürünün kullanıcısı ürünü kullanmayı düşündüğü uygulama ve amaç için ürünün uygunluğunu test etmelidir. Uzkim Yapı Kimya Ltd ürünlerinin özelliklerini değiştirme hakkını saklı tutar.Kullanıcılar, her zaman, ilgili ürünün teknik bilgi föyünün son baskısını Uzkim Yapı Kimya Ltd'ya başvurarak temin edebilirler ve ilgili ürüne ait son baskı olup olmadığını araştırmak zorundadırlar.

Föy Revizyon:01.2010