

## TANIMI

İki bileşenli, poliüretan esaslı likit bir malzemedir. Havadaki nemle kürlenir. Tüm yüzeye bütünsel, kesintisiz bir şekilde yapışarak şeffaf bir film oluşturur.

## KULLANIM ALANLARI

1. Yüksek aşınma direncinin sağlanması gereken yüzeyler,
2. Yaya trafiğinin yoğun olduğu yerler,
3. Stadyum, açık otoparklar,
4. İç ve dış alan uygulamaları,
5. Mermer, seramik gibi karolar,
6. Doğal taşar,
7. Çatı, teraslar, verandalar ve balkonlar,
8. Endüstriyel zeminler.
9. Poliüretan sistemler ve Polyurea yalıtım sistemlerinde sonkat koruyucu olarak
10. Epoksi ve Poliüretan zemin kaplamalarında son kat olarak
11. Gemilerin su üstü güverte bölümlerinde

## AVANTAJLARI

1. Hemen her tip yüzeye güçlü biçimde ve bütünsel olarak yapışır.
2. Oldukça hidrofobiktir.
3. Doğal etkilere karşı yüksek dayanım gücü vardır,
4. -40°C'a kadar elastikiyetini korur.
5. Isı ve UV direnci mükemmeldir. 80°C'a kadar sararmaz, soyulmaz ve yumuşamaz.
6. Kimyasallara ve mekanik baskılara karşı direnci üstün düzeydedir (yüksek gerilme ve aşınma mukavemeti).

## UYGULAMA

**PUR TOP COAT-T** Şeffaf Astarlanan yüzeye dökülerek ve tüm yüzey kaplanana kadar rulo ya da fırça yardımı ile min iki kat sürülmelidir. Katlar arası bekleme 48 saati geçmemelidir. Uygulama sonrası kullanılan aletler 2 saat içerisinde temizlenmelidir.

## SARFIYAT

Toplam teorik sarfiyat 0,1 - 25 kg/m<sup>2</sup> dir.

## UYGULAMA ALETLERİ

Rulo veya Fırça, Sprey

## RAF ÖMRÜ

Açılmamış orijinal ambalajında, kuru ve 5°C- 25°C arası sıcaklıktaki ortamlarda 12 ay boyunca saklanabilir. Açılan ambalajlar hemen kullanılmalıdır.

## AMBALAJ ŞEKLİ

16 kg + 4 kg

## SAĞLIK ve GÜVENLİK

Uygulama esnasında, İş ve İşçi Sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır. Kürlenmemiş malzemelerin tahriş edici etkilerinden dolayı, bileşenler cilde ve göze temas ettirilmemeli, temas etmesi halinde hemen bol su ve sabunla yıkanmalı, yutulması durumunda acilen doktora başvurulmalıdır. Uygulama alanlarına yiyecek ve içecek malzemeleri sokulmamalıdır. Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır. Ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na (MSDS) bakılmalıdır.

## SORUMLULUK

Bu teknik dokümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. **TERAPOL Yapı Kimyasalları San. A.Ş.** sadece ürünün kalitesinden sorumludur.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

PARLAKLIK	PARLAK, ŞEFFAF
YOĞUNLUK	1,20 - 1,30 gr/ml
KATI MADDE KARIŞIM (%)	Ağırlıkça 71 ± 2
	Hacimce 63 ± 2
UYGULAMA TİNERİ	Akrilik tiner (Gerekli görülmesi durumunda)
SERTLEŞTİRİCİ ORANI	Ağırlıkça: 75:25
KARIŞIM ÖMRÜ	30-50 dakika / 20°C, 200 g
UYGULAMA ŞEKLİ	Rulo, Havalı Püskürtme, Havasız Püskürtme, Daldırma, Elektrostatik
SARFIYAT	11-12 m <sup>2</sup> / kg (50 µ kuru film kalınlığı)
UYGULAMA VİSKOZİTESİ	18-25 sn/DINCUP4/20°C
KURUMA SÜRESİ	Toz Kuruma : 20 dk 20°C
	Dokunma Kuruması : 60 dk 20°C
	Montaj Kuruması : 8 saat 20°C
	Alevlenme Noktası : > 21°C

