

# 355 PROPOL UV 1K



## Poliüretan Esaslı UV Dayanımlı Tek Bile enli Su Yalıtım Ürünü

### ÜRÜN TANIMI

UV Dayanımlı, tek bile enli, poliüretan esaslı, düşük viskoziteli, su yalıtım ve koruma amaçlı, ekonomik elastik likit su yalıtım ürünüdür. Havadaki nem ile kürlenerek elastik ve dayanıklı bir film oluşur.

### ÖZELLİKLER

UV dayanımlıdır.

Kolay uygulanır (fırça, rulo veya havasız sprey ile).

Uygulandı ında, ek yeri oluşmasına veya sızıntı ihtimaline yer vermeyen tek parça halinde bir su yalıtım katmanı oluşur.

Saf bir poliüretan olduğundan su ile sürekli temas edebilir.

Geni ısı aralığı ında ısı direnci performansı  $-40^{\circ}\text{C}$  ile  $+90^{\circ}\text{C}$  arasındadır.

Su buharına karşı geçirgenliği etkindir.

Nefes alan bir yapıya sahip olduğundan katman altında nem birikimi oluşmaz.

Su yalıtım katmanı herhangi bir şekilde zarar görse bile, zarar gören kısım kısa sürede kolayca tamir edilebilir.

Kimyasallara karşı dirençlidir.

### ÜRÜN BİLGİLERİ

Kimyasal Yapı : Poliüretan  
Görünüm /Renk : Likit / Beyaz & Gri

### PERFORMANS

( $23^{\circ}\text{C}$ , %50 Ba ıl Nem)

Yo ınluk:	1,03 gr/cm <sup>3</sup> $\pm$ 0.05 ASTM D 1475/EN ISO 2811-1( $20^{\circ}\text{C}$ )
Viskozite:	2500-3500 cp ASTM D 2196/EN ISO 3219( $25^{\circ}\text{C}$ )
Sertlik:	70 (Shore A) ASTM 02240
Betona Yapı ıma :	$>2\text{ N/mm}^2$ ASTM D 903
Kopma :	$>8\text{ N/mm}^2$
Su Buharı Geçirgenliği :	0,8 gr/m <sup>2</sup> saat
QUV:	2000 SAATASTM D 412
Elastikiyet:	$>\%600$
Kuruma zamanı:	6 saat
Yeniden Kat Atma : :	8-24 saat
Tam Kuruma :	7 gün

Bu de ıerler laboratuvar deneyleri sonucu elde edilmi olup, bitmi uygulamaların tam kuruma süresi sonundaki performansı için geçerlidir. antiye ortamındaki sıcaklık ve nem de ıerleri ile uygulama yüzey ve alanları ıe itlilik arz edece inden de ıerler de ıebilir.



BARS KİMYA -Dekostar Yalıtım İnşaat San. ve Tic.Ltd.Şti  
Gürsu Yeni Sanayi Alanı Karahıdır Mah. Okul Yolu Üzeri No:78  
Gürsu /BURSA TÜRKİYE

Tel : (+90) 850 888 61 00 Whatsapp Gsm : (+90) 516 168 61 01  
www.barskimya.com info@barskimya.com

# 355 PROPOL UV 1K



**Poliüretan Esaslı UV Dayanımlı  
Tek Bileşenli Su Yalıtım Ürünü**

## KULLANIM ALANLARI

Otoparklar,  
Sulama kanalları,  
Beton yüzeyler,  
Alçı ve çimento paneller,  
Çatı ve dış uygulama alanları,  
Teraslar,  
Üzeri açık bırakılan çatılar,  
Islak hacimler,  
Banyolar,  
Kaplama altı alanlar,  
Asfalt su yalıtım katmanlarında kullanılabilir.

## UYGULAMA TALİMATI

Yüzey; kürünü almı ,kuru ve sağlam olmalıdır. Yapı mayı önleyecek yağ, gres, kir, boya, tuz kusması gibi kalıntılardan arındırılmalıdır. Yüzeyde çatlaklık, kırıklık varsa PROREPAIR PLUS, PROMORTAR EPO veya PROEPO ANKRAJ ile en az 24 saat önceden onarılmalı. Göllenmeye sebep olabilecek emilimler düzeltilmelidir. Uygulama yapılacak yüzey düz, emimsiz olmalıdır.

Kullanıma hazırdır. Haricen herhangi bir madde katmayınız ve seyreltmeyiniz.

## Uygulama Ekipmanı

Rulo & Fırça

Zemine önceden PROPOL PR, PROPOL ,PROEPOXY PR veya uygun astar ile astarlanmalıdır. Hazırlanan yüzeye fırça, mala, ya da sprey ile uygulanmalıdır. Astarlanan yüzeye dökülerek veya kovaya daldırılarak tüm yüzey kaplanana kadar rulo ya da fırça yardımı ile min. iki kat sürülmelidir. İlk kat uygulandıktan sonra min. 12, max. 24 saat içinde ikinci kat uygulanmalıdır. Katlar arası bekleme 48 saati geçmemelidir. Uygulama sonrası kullanılan aletler 2 saat içerisinde temizlenmelidir.

## SINIRLAMALAR

Optimum kalite elde etmek için lütfen uygulama talimatına sadık kalınız. Uygulama, yapının suyla temas eden kısmına yapılmalıdır. Soğuk havalarda malzemenin kürlenmesi daha yavaş gerçekleşecektir için 2. Kat uygulaması yapılmadan ilk katın tam olarak kuruduğundan emin olunmalıdır. Çok yüksek sıcaklıkta, güneş ışığına direkt olarak maruz kalan, çok rüzgarlı, yağmurlu havalarda uygulama yapılmamalıdır. Uygulama yapıldıktan sonra ilk 24 saat, dondan, güneşten, şiddetli rüzgârdan korunmalıdır. Uygulama zamanı don tehlikesi olan yüzeylerde uygulama yapılmamalıdır. Uygulama +5 C ve +30 C arasında yapılmalıdır. Kesinlikle 5 C altındaki sıcaklıklarda uygulama yapılmamalıdır.



BARS KİMYA -Dekostar Yalıtım İnşaat San. ve Tic.Ltd.Şti  
Gürsu Yeni Sanayi Alanı Karahıdır Mah. Okul Yolu Üzeri No:78  
Gürsu /BURSA TÜRKİYE

Tel : (+90) 850 888 61 00 Whatsapp Gsm : (+90) 516 168 61 01  
www.barskimya.com info@barskimya.com

# 355 PROPOL UVV 1K



## Poliüretan Esaslı UV Dayanımlı Tek Bileşenli Su Yalıtım Ürünü

### TÜKETİM

Her kat için 0,600 - 0,750 Kg/m<sup>2</sup>  
Toplam teorik sarfiyat (2 katta) 1,20 - 1,50 Kg/m<sup>2</sup>

### AMBALAJ

25 KG teneke ambalaj  
5 KG teneke ambalaj

### RAF ÖMRÜ

Rutubetsiz ve kuru (+5 C ile +25 C arası sıcaklık) ortamlarda orijinal ambalajında üretim tarihinden itibaren 1 yıldır. Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağız sıkıca kapatılmalıdır. Nemden uzak tutulmalıdır.

### DEPOLAMA KOŞULLARI

Açılmamış orijinal ambalajında, rutubetsiz, kuru ve serin (+5 C ile +25 C arası sıcaklık) ortamda depolanmalıdır. Direkt güneş ışığı altında bırakılmamalıdır.

### GÜVENLİK

Uygulama sırasında sigara içilmemeli ve çıplak alevden uzakta, iyi havalandırılmış ortamlarda çalışılmalıdır. Cilde ve göze temas ettirmeyiniz. Koruyucu eldiven, gözlük ve elbise kullanınız. Göz teması halinde bol su ile yıkayınız ve hemen bir doktora başvurunuz. Çocukların ulaşamayacağı yerde saklayınız. Deri teması halinde bol su ve sabun ile yıkayınız. Yutmayınız. Detaylı bilgi ve tavsiyeler için lütfen Güvenlik Bilgi Formuna başvurunuz.

### YASAL NOTLAR

Teknik bilgi föyümüz geniş kullanım alanlarına sahip DEKOSTAR LTD. ŞTİ. ürünleri hakkında genel bir bilgi vermek ve ürünlerin sahip olduğu teknik özellikleri göstermek için hazırlanmıştır ve tavsiye niteliğinde olup bu bilgiler doğru uygulama zemin, hava, ekipman, vb. şartlarında ve ürünlerin tavsiye edilen koşullarda depolandığı durumlarda geçerlidir.

DEKOSTAR LTD. ŞTİ. ürünlerinin hangi koşullarda kullanıldığını kontrol edemeyeceği için uygulama sonucu ile ilgili bir sorumluluğu kabul etmez ve garanti vermez. Ürünün kullanıcısı ürünü kullanmadan önce uygunluğunu test etmelidir.

Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından DEKOSTAR San. ve Tic. Ltd. Şti. sorumlu değildir ve ürünlerinin özelliklerini ilan etmesizden değiştirme hakkına sahiptir. Kullanıcılar, her zaman, ilgili ürünün Ürün Teknik Bilgi Föyü'nün son baskısını dikkate almalıdır.



BARS KİMYA -Dekostar Yalıtım İnşaat San. ve Tic.Ltd.Şti  
Gürsu Yeni Sanayi Alanı Karahıdır Mah. Okul Yolu Üzeri No:78  
Gürsu /BURSA TÜRKİYE  
Tel : (+90) 850 888 61 00 Whatsapp Gsm : (+90) 516 168 61 01  
www.barskimya.com info@barskimya.com