

**VACTOP-RLP**

Trafik Yol Çizgi Boyası

**ÜRÜN TANIMI**

VACTOP RLP, Vinil Akrilik kopolimer esaslı, tek komponentli yol çizgi boyasıdır.

**KULLANILDIĞI YERLER**

- Fabrika üretim ve depolama alanlarında,
- Oto servis ve bakım istasyonlarında,
- Otoyollarda trafik hatlarının belirlenmesinde yol çizgi boyası olarak kullanılır.

**AVANTAJLARI**

- Kolay uygulanır.
- Hızlı kurur.

**DAYANIKLILIK**

Seyreltik asitlere, seyreltik ve konsantre alkalilere, temizlik deterjan ve dezenfektanlarına, bitkisel, madensel ve hayvansal yağlara, tatlı su ve deniz suyuna, dayanıklıdır.

**TEKNİK BİLGİLER**

VACTOP-RLP	
RENK	Trafik sarısı ve beyaz
Karışım Yoğunluğu (20°C)	1,24 gr/cm <sup>3</sup>
Katı Madde İçeriği	Ağırlıkça %62
Uygulama Sıcaklığı	Minimum +10°C
Yüzeysel kuruma (20°C)	30 dakika
Tam kuruma (20°C)	2-3 saat

**UYGULAMA PROSEDÜRÜ****YÜZEY HAZIRLIĞI**

Yüzeydeki harç artığı gibi kalıntılar hafif kumlama veya fırçalama ile uzaklaştırıldıktan sonra uygun astar uygulanır. Eski beton ve çimento siva yüzeyindeki eskiden kalma boya, kir, toz gibi gevşek parçacıklar kumlama, kazıma, fırçalama ile uzaklaştırılır. Yağ ve gres artıkları deterjanlı su ile temizlenir, nötralizasyon gerekiyorsa yüzey %3-4'lük hidroklorik asit veya asetik asit çözeltisi ile silinir ve su jeti ile yıkanır, durulanır. Yüzey, endüstriyel vakum makinesi ile kurulanır. Seçilen astar uygulanmadan evvel zeminin tamamen kuru olmasına dikkat edilmelidir.

**UYGULAMA**

VACTOP-RLP uygulama kıvamındadır. Gerekli olduğu hallerde özel tineri **UP-004** ile inceltir.

**UYGULAMA METODLARI**

Fırça veya tercihen kısa tüylü rulo ile uygulanır.

**SARFIYAT**

Teorik olarak, iki katta 0,350-0,400 gr/m<sup>2</sup> boya sarfiyatı.

**ALET VE EKİPMANLARIN TEMİZLİĞİ**

Kullanılan Alet ve ekipmanın kurumadan temizlenmesi gerekir, temizlik UP-004 Tiner ile temizlenir.

**AMBALAJ**

20 kg'lık teneke kova.

**DEPOLAMA**

Açılmamış orijinal kilitli ambalajlarında, serin ve kuru ortamlarda ve dondan korunarak depolanmalıdır.

**RAF ÖMRÜ**

Uygun depolama koşullarında 10-35°C sıcaklıklarda üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

**GÜVENLİK ÖNLEMLERİ**

Uygulama sırasında, iş ve işçi sağlığına uygun iş elbisesi, koruyucu, gözlük, maske, eldiven kesinlikle kullanılmalıdır. Teması halinde bol su ve sabunla yıkanmalı, yutulması halinde acil doktora başvurulmalıdır. Uygulama mutlaka havalandırılmış ortamlarda yapılmalı, uygulamacı firma bu konuda tüm önlemleri almalıdır. Uygulama alanında yiyecek ve içecek malzemelerinin ürünlerle teması kesinlikle önlenmelidir. Kimyasallara alerjisi olan işçi kesinlikle çalıştırılmamalıdır. Ayrıntılı Bilgi için ürün Güvenlik Bilgi Formu'na bakınız.

**NOT**

Bu teknik sayfada yapılan açıklamalar ürünün ilgili standartlara göre yapılmış test değerlendirmeleri ve sonuçlarına göre yapılmış olup uygulayıcılara kılavuz sağlaması amaçlanmıştır. İşçilik, hava koşulları, inşaat, kullanılan ekipman ve sonuçları etkileyen diğer değişkenler tamamen kontrolümüz dışında olduğundan, UNİCA bu malzemeyle ilgili olarak açık veya zımni herhangi bir garanti vermez. UNİCA, yalnızca malzemenin ürün özelliklerine uygun olduğunu garanti eder ve bu ürünün alıcısına veya kullanıcıya yönelik tek sorumluluğu, üretim hatalarına karşı yalnızca ürünün değiştirme değeriyle sınırlıdır. UNİCA hiçbir durumda, yapılan malzeme veya işle bağlantılı olarak doğrudan veya tesadüfi, özel veya sonuç olarak ortaya çıkan herhangi bir yaralanma, kayıp veya hasardan sorumlu değildir. UNİCA, ürünlerinin uygulandığı alt yapıdaki herhangi bir kusur, değişiklik veya koşul değişikliğinden hiçbir şekilde sorumlu değildir.