

## Pu Çift Komponentli Uv Yol Çizgi Boyası



## Ürün Tanımı

Polymex-2012; Akrilik esaslı yol çizgi boyasıdır. Termoplastik akrilik reçine esaslı, iki bileşenli mat-parlak görünümlü solvent bazlı yol çizgi boyasıdır.

## Ürün Özellikleri

Hava kurumalı, yapışma özelliği mükemmel ve sararmama özelliğine sahip yüksek esneklik ve mükemmel aşınma direnci olan. Çok hızlı kuruma Özelliğine sahip, tuz ve kimyasallara karşı yüksek mukavemet gösterir.

## Kullanım Alanları

Karayolu taşımacılığı yapılan yol kenarlarındaki bordür trafik akışını düzenlemeye yardımcı olması için uygulanır.

## Dikkat

İyi havalandırılmış, kapalı alanlarda depolayınız, maske, eldiven gibi koruyucu malzemeleri giyiniz, doğrudan temas etmeyiniz ve buharını solumayınız, açık ateş kaynaklarından uzak tutunuz.

## Teknik Özellikler

Renkler	Beyaz, Sarı, Siyah, Gri.
pH değeri	İyonik değil ölçülemez
Son görünüm	Mat-Parlak
Parlama noktası	190 oC
Teorik karışım Oranı	A komponentinin içine uygulamadan hemen önce hava sıcaklığına bağlı olarak sertleştirici oranında ilave edilir. A:Yaklaşık 1,60±0,02 gr/ml B:1,20±0,02 gr/ml
Yoğunluk	Sınıf UV1 Beyaz ve sarı için 0,05 Sınıf BR2 Beyaz ve sarı için 0,05
Kuruma süresi	300 mikronluk uygulamada
UV de yaşlandırma değerleri	tek katta beyaz için %95 sarı için %90
Kusma direnç değerleri	AST D 562 Standardına uygun.
Örtme özelliği	18, 20, 25 Kg'lık Tenekelerde
Viskozitesi	Kapalı ambalajında ve serin ortamda yaklaşık 1 yıl
Ambalaj	
Raf ömrü	

## Depolama ve Raf Ömrü

Kuru ve serin ortamda 24 ay

## Ambalaj

20 Kg'lık setler halinde.

