



## TEKNİK BİLGİ FORMU

### MF 5 - BEYAZ

### PÜSKÜRTME ÜÇ KOMPENANTLI YOL ÇİZGİ BOYASI

- Üç bileşenli, akrilik MMA reçine esaslı, yansıtma gücü mükemmel beyaz yol çizgi boyasıdır.
- TCK Genel Müdürlüğü karayolları teknik şartnamesine, TS EN 1871 ve TS EN 1436 standartlarına uygundur.
- UV direnci, fiziksel ve kimyasal dayanımı çok yüksek bir üründür.
- Dışarıda yere temas etmeden önce, havada birleşen ve ikisi de likit olan bileşenlerin karışmasıyla reaksiyona girmektedir.
- Yüksek dayanımı sayesinde, yoğun trafik altında yansıtma gücünü, rengini ve film kalınlığını muhafaza eder.
- Yollardaki güvenlik ve uyarı amaçlı işaretlemelerin yapılmasında, yaya geçitleri ile yavaşlama çizgilerinin çizilmesinde, yol üzerine şablonlar vasıtası ile şekil çizilmesinde ve yazı yazılmasında kullanılır.



TS EN 1871,  
TS EN 1436 ve  
Karayolları Teknik  
Şartnamesine  
uygundur.

It has been  
formulated to meet  
the requirements  
of the **EN 1871,**  
**EN 1436**  
and Highways  
Technical



A

B



#### ÜRÜN BİLGİLERİ

- Sınıf: Üç Bileşenli Yol Çizgi Boyası
- Uygulama Şekli: Havalı veya havasız püskürtme
- Ürün Adı: MF 5
- Ürün Rengi: Beyaz

#### UYGULAMA ÖZELLİKLERİ

##### Yüzey Hazırlama ve Uygulama Bilgileri:

Yüzeyin kuru, tozsuz, yağ ve diğer kirlere arındırılmış olması sağlanmalıdır.

Asfalt ve beton yüzeylere uygulanabilir. Uygulama yapılacak betonun, en az 1 yıllık olmasına dikkat edilmelidir.

Peroksit ( C bileşeni, sertleştirici %2 ), B bileşenin içine verilir ve homojen olana kadar karıştırılır. Bu karışım, en fazla 6 saat içinde tüketilmelidir. B+C karışımı ve A bileşeni, uygulama yapılacak ekipmanın haznelere, ayrı ayrı boşaltılır. İki karışım, tabanca memesinde karıştıktan sonra, yüzeye uygulanır.

Üzerine reflektif etkisini arttırmak için cam kürecikleri dökülür.

Not: Uygulamadan önce, B bileşeni içine, A bileşeni kesinlikle karıştırılmamalıdır.

**Kuruma Süresi:** 5-10 dk. (10 °C - 35 °C) , **Max. Nem :** % 85

#### BOYA VE CAM KÜRECİK TÜKETİM MİKTARI

Boya Tüketim	1000g (A)/ m <sup>2</sup> +1000g(B)/m <sup>2</sup>
Cam Küreciği	500 g / m <sup>2</sup>

Not: Tüketim miktarları, boyanın uygulanacağı yüzeye ve ortam şartlarına, bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

#### FİZİKSEL ÖZELLİKLER

- Renk: Beyaz
- Viskozite: 95 ± 10 (KU)
- Yoğunluk: 1,75 g / ml. ± 0,1
- Parlaklık Faktörü Sınıfı / Değeri: LF6 / β ≥ 0,80
- UV yaşlandırma: UV 1
- Depolama kararlılığı: 6 ve üzeri

RAL 9016	RAL 5015	RAL 1023	RAL 6001
RAL 9017	RAL 2004	RAL 3020	RAL 7040

RAL kataloğundan seçilen renk kodlarına göre istenilen renklerde üretilmektedir. | It can be produced according to the color codes selected from the RAL catalogue.



## TEKNİK BİLGİ FORMU

### MF 5 - BEYAZ

### PÜSKÜRTME ÜÇ KOMPENANTLI YOL ÇİZGİ BOYASI

#### AMBALAJ VE DEPOLAMA KOŞULLARI

- MF 5 A ve B, 25 kg'lık metal ambalajlarda kullanıcıların hizmetine sunulmaktadır.
- Uygun depolama koşulları altında stok ömrü 1 yıldır.
- Kapalı alanlarda depolayınız, ateş kaynaklarından uzak tutunuz.