



TEKNİK BİLGİ FORMU

MF 35 - BEYAZ

PÜSKÜRTME ÜÇ KOMPENANTLI YOL ÇİZGİ BOYASI



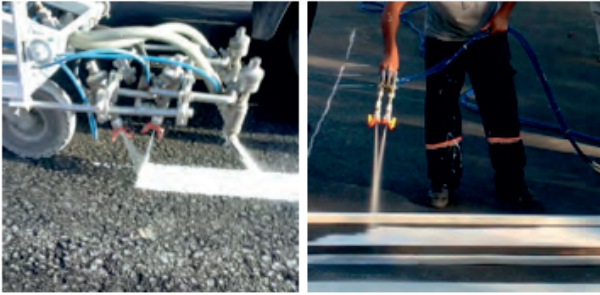
TS EN 1871,
TS EN 1436 ve
Karayolları Teknik
Şartnamesine
uygundur.

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 35
- Ürün Rengi: Beyaz

UYGULAMA ÖZELLİKLERİ

Yüzey Hazırlama ve Uygulama Bilgileri:

Uygulama yapılacak 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: 15-30 dk. (10 °C - 35 °C)

Max. Nem : % 85

BOYA VE CAM KÜRECİK TÜKETİM MİKTARI

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

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 35 - BEYAZ

PÜSKÜRTME ÜÇ KOMPENANTLI YOL ÇİZGİ BOYASI

AMBALAJ VE DEPOLAMA KOŞULLARI

- MF 35 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.

MSDS