



TEKNİK BİLGİ FORMU



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



ÜRÜN BİLGİLERİ

- Sınıf: İki Bileşenli Yol Çizgi Boyası
- Uygulama Şekli: Özel Uygulama Aparatı
- Ürün Adı: MF 21 Serpme
- Ürün Rengi: Beyaz

UYGULAMA ÖZELLİKLERİ

Yüzey Hazırlama ve Uygulama Bilgileri:

Yüzeyin kuru, tozsuz, yağ ve diğer kirlere arındırılmış olması sağlanmalıdır. Yolda mevcut bulunan boyanın temizlenmesi tavsiye edilir.

Hava sıcaklığına bağlı olarak % 1 ile % 2 oranında B bileşeni boya ile karıştırılır. Homojen bir karışım elde edildikten sonra yüzeye uygun ekipmanlar yardımı ile uygulanır. Üzerine reflektif etkisini arttırmak için cam kürecikleri dökülür. Yüzeydeki cam kürecikleri zamanla uzaklaşsa bile yapısında bulunan cam kürecikleri sayesinde reflektif özelliğini korur.

Boyanın B bileşeni ile karıştırıldıktan sonra en geç 7dk. içinde uygulanması gerekir.

Kuruma Süresi: 15-30 dk. (25 °C, Max. Nem: % 80)

Uygulama Koşulları: 5 °C - 40 °C, (Yazın ve sıcak havalarda gündüz uygulama yapmayınız.)

MF 21 SERPME - BEYAZ SERPME ÇİFT KOMPENANTLI YOL ÇİZGİ BOYASI

- İki bileşenli, metil metakrilat esaslı, yansıtma gücü mükemmel serpme yol çizgi boyasıdır.
- Yollardaki güvenlik ve uyarı amaçlı işaretlemelerin yapılmasında, yaya geçitleri ile yavaşlama çizgilerinin çizilmesinde, yol üzerine şablonlar vasıtası ile şekil çizilmesinde ve yazı yazılmasında kullanılır.
- TCK Genel Müdürlüğü karayolları teknik şartnamesine, TS EN 1871 ve TS EN 1436 standartlarına uygundur.
- Bileşenlerinin belirli oranlarda karıştırılması neticesinde oluşan reaksiyon ile sertleşerek sürüldüğü yüzeye yapışan, fiziksel ve kimyasal dayanımı çok yüksek bir üründür. Yüksek dayanımı sayesinde, yoğun trafik altında yansıtma gücünü, rengini ve film kalınlığını muhafaza eder.

BOYA VE CAM KÜRECİK TÜKETİM MİKTARI

Boya Tüketim	3-7 kg / 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 : 11 ± 2 Daniel
- Yoğunluk: 2,00 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 21 SERPME - BEYAZ

SERPME ÇİFT KOMPENANTLI YOL ÇİZGİ BOYASI

AMBALAJ VE DEPOLAMA KOŞULLARI

- MF 21 Serpme, 25 kg'lık metal ambalajlarda kullanıcıların hizmetine sunulmaktadır.
- Uygun depolama koşulları altında stok ömrü 1 yıldır.
- Kapalı alanlarda depolayınız, ateş kaynaklarından uzak tutunuz.