



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



Torba



ÜRÜN BİLGİLERİ

- Sınıf: Termoplastik Yol Çizgi Boyası
- Uygulama Şekli: Serme
- Ürün Adı: Sinojet Sevre
- 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.

Isıtma kazanına, bir kaç torba Sinojet Sevre ambalajı ile birlikte atılır. Belirlenmiş sıcaklık 150°C-180 °C noktasına kadar ısıtılarak ürün eritilir. Homojen karışım oluşturulduktan sonra ürün uygulama ekipmanlarına transfer edilir. **MAX. UYGULAMA SICAKLIĞINI (180 °C) kesinlikle geçmeyiniz.** Bu durum ürünün alev almasına, ısıtma kazanının patlamasına, renginin ve içindeki reçinenin bozulmasına neden olabilir.

Uygulama sırasında sıcak sıvı operatörler için tehlikeli olduğundan, lütfen uygun koruyucu giysi, eldiven ve maske kullanın.

Kuruma Süresi: 2-4 dk. (10 °C ve %69 Nem, Max. Nem: %80)

SINOJET SEVRE - BEYAZ

TERMOPLASTİK SERME YOL ÇİZGİ BOYASI

- "Sinojet Sevre" marka termoplastik serme yol çizgi boyamız, ülkemizde yaygın olarak yaya geçidi uygulamalarında ve yol çizgi uygulamalarında kullanılmaktadır.
- Belirli sıcaklıklarda (150-180 °C) eritildikten sonra, uygun cihazlar vasıtasıyla ile yol yüzeyine, üzerine cam kürecik dökülerek serilen ve sıcak olarak uygulanan yol çizgi boyasıdır.
- TCK Genel Müdürlüğü karayolları teknik şartnamesine, TS EN 1871 ve TS EN 1436 standartlarına uygundur.
- Talep edildiği takdirde BS 3262, AASHTO M249 ve ASHGHAL gibi Dünya standartlarına da uygun olarak üretilebilmektedir.
- Yüksek dayanımı sayesinde, yoğun trafik altında yansıtma gücünü, çizgi kalınlığını ve genişliğini yıllarca muhafaza eder. UV ve Kimyasal dayanımı çok yüksektir.

BOYA VE CAM KÜRECİK TÜKETİM MİKTARI

Boya Tüketim (2 mm çizgi kalınlığı)	4 kg / m ²
Cam Küreciği	400 g / m ²

Not: Tabloda verilen değerler, teorik değerlerdir. Tüketim miktarları, boyanın uygulanacağı yüzeye ve ortam şartlarına, bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

- Renk: Beyaz
- Yumuşama noktası: °C ≥ 80
- Yoğunluk: 2,0 g / ml. ± 0,1
- Parlaklık Faktörü Sınıfı / Değeri: LF6 / β ≥ 0,80
- UV yaşlandırma: UV 1

RAL 9016

RAL 9017

RAL 3020

RAL 1023

Diğer renkler için lütfen danışınız. | Please consult for other colors.



TEKNİK BİLGİ FORMU

SINOJET SEVRE - BEYAZ

TERMOPLASTİK SERME YOL ÇİZGİ BOYASI

AMBALAJ VE DEPOLAMA KOŞULLARI

- Ambalaj Seçenekleri; 20 kg±0,5 (PE Torba), 10 kg±1(Blok) ısıtma sureti ile paketlenerek kullanıma sunulmaktadır.
- Kuru ve rutubetsiz ortamlarda muhafaza edilmelidir.
- Uygun depolama koşulları altında stok ömrü 2 yıldır.
- Kapalı alanlarda depolayınız, ateş kaynaklarından uzak tutunuz.