

SERME YOL ÇİZGİ BOYASI

- Tanım:** İki bileşenli, metil metakrilat esaslı, yansıtma gücü mükemmel beyaz-sarı yol çizgi boyasıdır. Bileşenlerinin belirli oranlarda karıştırılması neticesinde oluşan reaksiyon ile sertleşerek sürüldüğü yüzeye yapışan, fiziksel ve kimyasal dayanımı çok yüksek bir üründür. Yollardaki güvenlik ve uyarı amaçlı işaretlemelerin yapılmasında, yaya geçitleri ile yavaşlama çizgilerinin çizilmesinde, yol üzerine şablonlar vastası ile şekil çizilmesinde ve yazı yazılmasında kullanılır.
- Özellikler:** Fiziksel ve kimyasal dayanımı çok yüksek bir üründür. Araçlardan dökülen yağ ve yakıtlardan kesinlikle etkilenmez. Yüksek dayanımı sayesinde, yoğun trafik altında yansıtma gücünü, rengini ve film kalınlığını muhafaza eder.
- Teknik Özellikler:** Yoğunluk (g/ml) (20 °C) : 1,9 ± 0,05
Katı madde miktarı (ağırlıkça %) : 88 ± 2
Parlaklık Faktörü Sınıfı / Değeri (BEYAZ): LF7 / $\beta \geq 0,85$
Parlaklık Faktörü Sınıfı / Değeri (SARI): LF2 / $\beta \geq 0,50$
- Uygulanacak Yüzeyler:** Trafik güvenliğinin sağlanması açısından önemli rol oynayan yaya geçitleri, dur çizgileri ve hız kesici çizgileri fabrika ve otopark zemin uygulamaları, havaalanı, yarış pistleri gibi alanlarda güvenle kullanılabilir.
- Uygulama Şekli:** Uygulama yapılacak yüzeyin kuru, tozsuz, yağ ve diğer kirlere arındırılmış olması sağlanmalıdır. Zeminin yüzey sıcaklığının 5 °C'nin üzerinde olması gerekmektedir. Hava sıcaklığına bağlı olarak % 1 B bileşeni boya ile karıştırılır. Üzerine reflektif etkisini arttırmak için cam kürecikleri dökülür. Yüzeydeki cam kürecikleri zamanla uzaklaşsa bile yapısında bulunan cam kürecikleri sayesinde reflektif özelliğini korur. Uygulama yapıldıktan sonra en geç 45 dk. içinde yol trafiğe açılır. Boyanın B bileşeni ile karıştırıldıktan sonra en geç 7dk. içinde uygulanması gerekir. Ürün herhangi bir katkı ilavesine ihtiyaç duyulmadan 1 mm ile 5 mm arasında sorunsuz bir şekilde uygulanır.
- İnceltme / Karışım Oranı:** İnceltmeden kullanılır.
- Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan:**
- | Film Kalınlığı (mm) | Tüketim Miktarı (g/m ²) |
|---------------------|--------------------------------------|
| 1 | 1950 |
| 1,5 | 2925 |
| 2 | 3900 |
| 3 | 5850 |
- Depolama:** Doğrudan güneş ışığı almayan, serin ve kuru yerde saklanmalı ve depolanmalıdır. Orijinal ambalajında, en az 1 yıl süreyle depolanabilir. Kullanıldığında ambalajın ağzını kapalı tutunuz.
- Ambalaj:** 25 kg

