

TERMOPLASTİK REÇİNE ESASLI YOL ÇİZGİ BOYASI

- Tanım:** Termoplastik akrilik reçine esaslı tek bileşenli solvent bazlı yol çizgi boyasıdır.
- Özellikler:** Mükemmel yapışma kuvveti
Sarılmaya karşı yüksek direnç
Esnek yapısı ve mükemmel aşınma direnci
Hızlı Kuruma
Kimyasallara karşı güçlü performans
- Teknik Özellikler:** Viskozite (20 °C : 1200 ± 100
Yoğunluk (g/ml) (20 °C) : 1,46 ± 0,04
Katı madde miktarı (ağırlıkça %) : 68 ± 2
Kuruma Süresi: 20 dk. (hava sıcaklığı 25°C, zemin sıcaklığı 22°C, % 50 nem, 10 km/sa rüzgâr)
- Uygulanacak Yüzeyler:** Şehir içi belediye yolları, şehir dışı devlet yolları ile otoyol ve ekspres yollarda, yaya geçidi ve Karayolu taşımacılığı yapılan yol kenarlarındaki bordürlerde güvenle kullanılır.
- Uygulama Şekli:** Uygulamasından önce, uygulama yapılacak yüzeyin kuru, tozsuz, yağ ve diğer kirlere arındırılmış olması sağlanmalıdır. Yolun yüzey sıcaklığının 5 °C'nin üzerinde olması gerekmektedir. Yolda mevcut bulunan boyanın temizlenmesi tavsiye edilir. Ancak yüzeydeki eski boya kolay temizlenemiyorsa üzerine uygulama yapılabilir. Otomatik uygulama ekipmanları ile yol yüzeyine püskürtülerek ve üzerine cam kürecikler dökülerek uygulanması tavsiye edilir. İhtiyaç halinde fırça veya rulo ile de uygulama yapılır. Ürün uygulama viskozitesinde olduğu için inceltmeye ihtiyaç yoktur.
- İnceltme / Karışım Oranı:** Yol Çizgi tiner ile %10-15 oranında inceltme yapılır.
- Depolama:** Doğrudan güneş ışığı almayan, serin ve kuru yerde saklanmalı ve depolanmalıdır. Orjinal ambalajında, en az 1 yıl süreyle depolanabilir. Kullanıldığında ambalajın ağzını kapalı tutunuz.
- Ambalaj:** 2,5 kg / 20 kg

