



Yol Çizgi Boyası

Road Marking Paint

KULLANIM ALANLARI: Yol çizgilerinin işaretlenmesinde, asfalt yüzeylerde, kaldırımlı taşların boyanmasında ve otopark işaretlemelerinde kullanılır.

ÖZELLİKLERİ: Yol ve kaldırımlı işaretlemeleri için kullanılan, klor kauçuk esaslı, aşınma dayanımı yüksek, solvent bazlı bir boyadır. Yapışma gücü yüksek, hızlı kuruyan ve sürtünmeye dayanıklı bir yapıdadır.

UYGULAMA: Yol Çizgi Boyası, uygulamasından önce yüzey alanı mutlaka toz, kir, micir gibi malzemelerden arındırılmalıdır. Asfalt yüzey tamamen kuru ve temiz olmalıdır. Yol çizgilerinin işaretlenmesi uygulamalarında mümkün olduğunda gevşek zemin veya aşınmış agregat yüzeyler üzerine uygulama yapılmamalıdır. Uygulama, yağış ve esinti olmayan çevre koşullarında yapılmalıdır. Ortamin ve asfaltın sıcaklığı minimum 15°C olmalıdır. Özellikle gece görüşlerinde yol emniyetinin sağlanması amacıyla cam kürecik uygulanacaksa, cam kürecikler boyaya uygulandıktan hemen sonra, boyaya herhangi bir kaynaktan gelen ışığı doğru açıda yansıtacak şekilde eklenmelidir. Malzeme ilk uygulandığında, cam kürecikler görünmez durumdadır. Ancak bir süre sonra trafikin aşındırması ile ortaya çıkarlar. Zaman içerisinde yansıtıcılık görevine devam ederler ve yol çizgileri parlak bir görünümlü alır.

İNCELTME: Kardelen Selülozik Tiner ile %5-10 oranında inceltilerek kullanılabilir.

SARFIYAT: Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, emiciliğine ve yapısına göre 1 kg ile tek katta 2-3 m² alan boyanabilir.

AMBALAJ : 20 kg, 3 kg teneke kutu

RENK : Beyaz, sarı, kırmızı, siyah

STANDART : TS 1871'e uygundur

FIELDS OF USE: It is used on road markings, asphalt surfaces, paving stones and in parking lot markings.

PROPERTIES: It is a chlorinated rubber based, solvent-resistant paint with high abrasion resistance, used for road and pavement markings. It ensures excellent adhesion, dries quickly, and is resistant against rubbing.

APPLICATION: Before applying the Road Marking Paint, surfaces should be cleaned from foreign material such as dust, dirt, gravel. The surface should be completely dry. Road markings should not be applied on loose grounds, or worn aggregated surfaces. Application should be made in a non-windy, non-rainy environment and at a temperature of min. 15°C on a clean and dry asphalt surface. If glass beads are to be applied to ensure road safety especially at night, the glass beads should be added immediately after the application of the paint, in a way to reflect the light from any source in the correct angle. When the material is first applied on the road, the glass beads are invisible; however, they appear after a while with erosion caused by traffic. In time, reflectivity continues and the road marking get a glossy appearance.

THINNING: It can be used by thinning with Kardelen Cellulosic Thinner at a ratio of 5-10 %.

CONSUMPTION: Depending on absorption properties of the surface, with 1 kg Road Line Paint, 2-3 m² area can be painted in a single coat.

PACKAGE : 20 kg, 3 kg tin

COLOR : White, Yellow, Red, Black

STANDARD : Compliant with TS 1871