

PERMOLİT PERMOYOL AKRİLİK YOL ÇİZGİ BOYASI

Ürün No : 04.143

Bülten Revizyon No: 00

Yayın Tarihi: 01.01.2022

Tanım : Solvent bazlı, akrilik esaslı, hızlı kuruyan, soğuk trafik işaret ve yol çizgi boyası.**Kullanım alanı** : Asfalt, beton, mozaik vb. yüzeylerde, yol çizgilerinin işaretlenmesinde, kaldırım bordür taşlarının boyanmasında, otoparklar, siteler ve alışveriş merkezlerinde ve sürtünmeye dayanıklı boya gerektiren tüm yüzeylerde işaretleme amaçlı kullanılır.**Özellikleri** : Yapışma gücü yüksek, tuzlu suya, mekanik sürtünmelere ve kimyasallara karşı dirençli, örtücülüğü ve performansı yüksek bir boyadır. Uygulaması kolaydır. UV ışınlarından ve diğer atmosfer şartlarından etkilenmez. Üzerine serpilene veya içine katılan cam kürecikler (reflektör kumu) ile gece görüşü kolaylaştırarak güvenli seyir imkânı sağlar. Uzun ömürlüdür.**Teknik Özellikler**

Görünüm : Sıvı, homojen,
Renk : Beyaz, sarı, mavi ve siyah
Viskozite : 80-95 KU/25°C
Yoğunluk : Beyaz 1,45 ± 0,10 gr/cm³
Sarı 1,37 ± 0,10 gr/cm³
Katı Madde : 70 ± 3 (120°C 30 dak.)
Kaplama Gücü : Uygulama aracına ve uygulama kalınlığına bağlı olarak 0,400 – 0,500 L/m²
Kuruma Süresi : Dokunma kuruması en fazla 15 dk.
(23°C 50% H_R) Trafiğe açma süresi en fazla 45 dk.
Parlama Noktası : <23 °C
Ambalaj Şekli : 25 kg, 2.5 L

İnceltme : Kullanıma hazırdır, inceltilemez. Fırça ve rulo uygulamaları için Permolit Yol Çizgi Boyası Tineri ile hacimce en fazla %5 oranında inceltilebilir.**Uygulama** : Uygulanacak yüzey kir, toz, yağ, gevşek zeminden arındırılmalı, temiz ve kuru olmalıdır. Özel yol çizgi boyası makineleri, pistole gibi püskürtme sistemleriyle uygulanır, fırça veya rulo ile de uygulanabilir. Özellikle airless sistemler tavsiye edilir. Eski boyalı yüzey üzerine uygulamalarda deneme yapılması tavsiye edilir. Vakumlu beton yüzeylerde, yapışma az olacağından uygulama önerilmez. Parlak beton yüzeyler yapışmayı sağlamak için pürüzlendirilmelidir. Dip kurumasını sağladıktan sonra trafiğe açılabilir. Yüksek nem ile düşük yüzey ve ortam sıcaklığı kuruma süresini geciktirebilir. Kullanılan araçlar uygulamadan hemen sonra Permolit Yol Çizgi Boyası Tineri veya endüstriyel tiner ile temizlenebilir.**Depolama** : Ağız açılmamış ambalajında, palet üzerinde, serin ve kuru yerde, oda sıcaklığında, direkt güneş ışığından korunarak 2 yıl saklanabilir. Üst üste, 25 kg'lık ambalajlarda en fazla 5, 2.5 L'lik ambalajlarda ise en fazla 7 ambalaj istiflenmelidir.**Dikkat Edilecek Hususlar**

- ❖ Kullanmadan önce homojen hale gelene kadar karıştırınız.
- ❖ Yüzey sıcaklığı + 5°C ile 35°C arasında iken uygulayınız.
- ❖ Uygulamayı yaz aylarında gölge takip ederek yapınız, direkt güneş altında ve bol esintili ortamlarda ve yağış altında yapmayınız.
- ❖ Aşırı sıcak veya rutubetli yüzeylere uygulama yapmayınız.
- ❖ Ürünü donmaktan ve sıcak havadan koruyunuz.
- ❖ Kullanacağınız miktar boyayı inceltiniz.
- ❖ Ürünü kullanacağınız zaman kapağını açıp işiniz bittiğinde hemen sıkıca kapatınız.
- ❖ Artan boyada kabuk oluşumunu önlemek üzere yüzeye bir miktar yol çizgi boyası tineri ilave ederek karıştırmadan saklayınız.

Tehlike



Zararlılık İfadeleri

- H225** : Kolay alevlenir sıvı ve buhar
H304 : Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.
H315 : Cilt tahrişine yol açar.
H336 : Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.
H361d : Doğmamış çocukta hasara yol açma şüphesi var.
H373 : Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.

Önlem İfadeleri

- P210** : Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun.-Sigara içilmez.
P271 : Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın.
P280 : Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
P301+P310 :YUTULDUĞUNDA: ULUSAL DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.
P302+P352 : DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın.
P304+P340 : SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.
P403+P233 : İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Kabı sıkıca kapalı tutun.
P501 : İçeriği/kabı 02/04/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliği'ne göre bertaraf edin.

Etiketlemeyi gerektiren tehlikeli bileşenler: Toluen (Cas No: 108-88-3).



TS EN 1871'E UYGUNDUR.

Bu teknik bülten genel şartlar dikkate alınarak hazırlanmıştır. Detaylandırılmamış bilgiler için lütfen teknik hizmet bölümü ile irtibata geçiniz. Aksi takdirde firmamız sorumluluk kabul etmemektedir.