

SLV KAUÇUK

ÜRÜN TANIMI

Klor kauçuk esaslı tek komponentli son kat boyadır.

KULLANIM ALANLARI

Su ve çeşitli kimyasallara dayanıklı olması nedeniyle her çeşit sanayi tesislerinde, Boru hatları, Tank ve depolarda, Su ve çeşitli kimyasallara dayanıklı olması nedeniyle her çeşit sanayi tesislerinde, Boru hatları, Tank ve depolarda, Metal, ahşap veya beton yüzeylerde, Yol çizgi boyası olarak otopark yaya geçidi işaretlemelerinde esnek film oluşturması katlar arasında güçlü yapışma sebebi ile önerilen boyadır. Offshore platformlarda, Ağır sanayi tesislerinde, Gemilerde sonkat bordo boyası olarak tavsiye edilir.

UYGULAMA

Yüzey Hazırlama: Çelik yüzeylerin üzerindeki pas, yağ, kir gibi kısımlar metal elde edilinceye kadar isveç standardı (SA2) göre kum püskürtme suretiyle temizlenmelidir. Beton yüzeylerde deformasyon alanları kazınarak çıkarılmalıdır. Beton yüzeylerdeki çatlaklar doldurulmalıdır.

Ürün Hazırlama ve Uygulama: Ürün ambalajında kullanıma hazırdır. Kullanmadan önce iyice karıştırılmalıdır. Çelik yüzeyler üzerine ISOWEIR U-POX ÇİNKO FOSFAT ASTAR uygulanır. Astarlanan yüzeyler 150-200 mikron ISOWEIR SLV KAUÇUK tatbik edilir.





ÖZELLİKLER, AVANTAJLAR

- ◆ Asit, baz, tuz ve suya karşı direnci yüksektir.
- ◆ Çabuk kurur ve sertleşir.
- ◆ Alkyd reçine bulunmaz.
- ◆ Klor kauçuk reçineden mamuldür.

SAĞLIK ve GÜVENLİK BİLGİLERİ

- ◆ Ürün ambalajı üzerindeki zararlılık ve önlem ifadelerinde belirtilen uyarıları dikkate alınız.
- ◆ Ürüne ait güvenlik bilgi formunda yazan kurallara uygun davranılmalıdır.
- ◆ Beklenmeyen sağlık sorunlarında en yakın sağlık kuruluşuna başvurunuz.

TEKNİK ÖZELLİKLER

| | |
|--|--|
| Renk | İstenilen renk |
| Parlaklık | Parlak – Yarı mat |
| Görünüm | - |
| Yoğunluk (20 °C) | 1,20 – 1,30 gr/cm ³ |
| Kuru Film Kalınlığı | - |
| Katı Madde (% Ağırlık) | %60 – 65 |
| Viskozite (25 °C) | - |
| PH (25 °C) | - |
| Kopma Uzaması | - |
| Su Aktarım Hızı (1-5) | - |
| Isı Mukavemeti (°C) | 150°C |
| Uygulama Sıcaklığı (°C) | 2 °C – 35 °C |
| Uygulama Aparatları | Rulo, fırça, tabanca |
| İnceltme Oranı | %15 - %20 |
| Kullanım Miktarı m ² /kg (40 – 45 Mikron) | 0,150 – 0,200 kg |
| Kuruma Süresi (20 °C) | İlk kuruma: 30 – 40 dakika İkinci kat uygulama : 4 saat Tam kuruma: 20 saat |
| Ambalaj | 20 kg Teneke kova |
| Depolama Sıcaklığı | Direk güneş ışığına maruz kalmayan ortamda, Dondan korunarak, Kapalı ambalajda 5 °C - 35 °C de depolanmalıdır. |
| Depolama Süresi | 1 Yıl |
| Kalite Belgesi | ISO 9001 |

