

DUROFLEX TRAFFIC 2K-UV

İki komponentli alifatik poliüretan kaplama boya malzemesi

DUROFLEX TRAFİC 2K-UV, yüksek kalitede elastomerik alifatik poliüretan reçinelerden yapılmış, iki komponentli kaplama malzemesidir. Her türlü yüzeye çok iyi yapışır, aşınmaya karşı dirençlidir. Kimyasallara karşı dayanımlıdır. Yüksek UV dayanımı sebebi ile dış ortamlarda renk solması yapmaz,

KULLANIM ALANLARI

- Zeminler
- Yüzme havuzları (sonkat boya olarak)
- Poliürea kaplamalar

AVANTAJLARI:

- Hemen her tür yüzeye mükemmel yapışır.
- Solventsizdir, kapalı alanlarda kullanılır.
- Çok yüksek hidrofobik ve hidroliz direnci vardır.
- Geniş ısı aralığında performans gösterir. Isı direnci -40°C ila 90°C arasındadır.
- Kimyasallara karşı etkin direnç sergiler..

TEKNİK ÖZELLİKLER:

Görünüm:	Likit
Renk:	Ral renkleri
Yoğunluk:	A KOMPONENT 1,15 gr/cm ³ 20°C B KOMPONENT 1,05 gr/cm ³ 20°C
Karışım (brookfield) Viskozite:	3500 cp
Kap ömrü:	20 dk
25 °C %55 nem de Kuruma süresi:	3-4 saat
Katlar Arası Bekleme:	6-24 saat
Servis Isısı:	-40 ile 90 °C
Shore D Sertliği:	>60
Kopmadaki Uzama:	%20
Gerime Mukavemeti:	30 N/mm ²
Su Emilimi:	<0,5 %

Bu dokümanda yer alan bilgiler AKSON İLERİ TEKNOLOJİ ÜRÜNLERİ SAN. TİC. A.Ş.'nin kendi tecrübeleri ve profesyonel bilgi dağarcığına dayanmaktadır. Bu dokümandaki veriler bilgi amaçlı olup, kullanıcılarının kendi ortam koşullarına ve üretim yöntemlerine göre değişiklik gösterebilir. AKSON İLERİ TEKNOLOJİ ÜRÜNLERİ SAN. TİC. A.Ş. olarak önerimiz, kullanıcıların, ürünlerimizi teknik bilgi kartında yer alan koşullara göre kullanmalarıdır. Ürünlerimizin uygulaması bizden bağımsız olarak gerçekleştiğinden, uygulama ile ilgili hatalar, kullanıcının sorumluluğundadır. AKSON İLERİ TEKNOLOJİ ÜRÜNLERİ SAN. TİC. A.Ş. Suadiye Mah. Bağdat Cad. Mücahit sk. Ark399 plz. Kadıköy- İstanbul Tel: +90 850 840 90 17

UYGULAMA BİLGİLERİ:

İnceltme:

Ksilen ile inceltilir.

Uygulama:

Yüzey, mümkünse basınçlı su kullanılarak temizlenmeli; yağ, gres, yakıt ve parafin atıkları çıkarılmalı, ayrıca kalıp ayırıcı maddelerden, çimento artıkları, taşları, gevşek parçacıklar ve kürlenmiş membranlardan da tamamen arındırılmalıdır. Yüzey bozuklukları ve çatlaklar uygun ürünlerle doldurularak onarılmalıdır.

Karıştırma:

Komponent B yi, komponent A kabına dökünüz ve düşük hızda çalışan (300 devir/dakika) elektrikli bir mikserle karıştırınız

Uygulama:

Fırça, rulo veya lastik çekçek le iki kat uygulayınız. Katlar arası süre 48 saati aşmamalıdır Böylelikle katlar arasında maksimum düzeyde yapışma sağlanır.

Tüketim:

Maksimum toplam tüketim: 0,300-0,500 gr/m².

AMBALAJ BİLGİLERİ:

10+5 kg (15 kg set)

DEPOLAMA BİLGİLERİ:

Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Açılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemenin ömrü 1 yıldır.

SAĞLIK/GÜVENLİK BİLGİLERİ:

Ürün ile ilgili AB direktiflerine uygun düzenlenmiş Güvenlik Bilgi Formuna (GBF) uyunuz. Uçucu madde içermemesine karşın, kapalı ortamlarda uygun havalandırma koşullarının yaratılması önemle tavsiye edilir. Satıcınızdan Malzeme Bilgi Güvenlik Formu'nu (MSDS) isteyiniz.