

09 POLIMIX TNR

Poliüretan Tiner.

ÜRÜN TANIMI: Yüksek saflıkta aromatik ve alifatik hidrokarbonların özel oranlarda karışımından oluşan; poliüretan esaslı boya, vernik, astar ve yapıştırıcı sistemlerinin inceltilmesi, uygulama viskozitesinin ayarlanması ve ekipman temizliği amacıyla geliştirilmiş profesyonel solvent karışımıdır.

KULLANIM ALANLARI:

- Çift komponentli poliüretan boya ve verniklerin inceltilmesi,
- Poliüretan astar ve son kat uygulamaları,
- Sprey tabanca, rulo ve fırça ile uygulamalarda viskozite ayarı,
- Uygulama ekipmanlarının (tabanca, hortum, kap) temizliği,
- Poliüretan yapıştırıcı ve köpüklerin inceltilmesi,
- Endüstriyel ahşap, metal, otomotiv ve denizcilik boyalarında,

ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI:

- Çok yüksek çözücü gücü,
- Kontrollü buharlaşma hızı (standart / hızlı / yavaş seçenekleri mevcut),
- Poliüretan reçinelerle tam uyumluluk,
- Kokusu düşük, rensiz ve berrak görünüm,
- Ekipman temizliğinde kalıntı bırakmaz,
- Düşük nem tutma özelliği,

UYGULAMA TALİMATI:

- İnceltme oranı, kullanılan ürünün TDS'ine göre belirlenmelidir.
- Karışım yavaş ve homojen şekilde yapılmalıdır.
- Aşırı inceltmeden kaçınılmalıdır.
- Boyaya her zaman tiner ilave edilmelidir.
- Kapalı alanlarda yeterli havalandırma sağlanmalıdır.

UYGULAMA ŞARTLARI:

- **İnceltme oranı:** %10-40 (ürüne ve uygulama yöntemine göre değişir).
- **Sprey uygulamada:** %25-35.
- **Fırça/rulo uygulamada:** %10-20.
- **Temizlik için:** Direkt kullanılabilir.
- Karıştırma sırasında daima boyaya tiner ekleyin, tersini yapmayın.
- **Hızlı tip (yaz):** +25°C üzeri sıcaklıklarda.
- **Standart tip:** +15 / +25°C arası.
- **Yavaş tip (kış):** +10°C altı sıcaklıklarda.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

Ürün Yapısı	Organik solvent / PU tineri
Bayındırlık Poz No	25.010/1
HS (Gtip) Kodu	3814.00.90.00.00
Renk	Renksiz
Yoğunluk	0,85 gr/cm ³ ± 0,05
Parlama Noktası	> 38°C
Kaynama Aralığı	140 – 190°C
Aromatik İçerik	<%30 (standart tip)
Nem İçeriği	<%0,05
Buharlaşma hızı	Orta
Koku	Karakteristik solvent kokusu

* Belirtilen değerler 23 °C ve %50 bağıl nemde laboratuvar ortamında elde edilmiştir. Uygulama koşullarına bağlı olarak değişkenlik gösterebilir; uygulama öncesi deneme yapılması önerilir.

TÜKETİM: Uygulama alanına göre değişken.

AMBALAJ: 15 lt tenekeli ambalajda.

RAF ÖMRÜ: +5°C ile +25°C arasındaki serin, rutubetsiz ortamlarda, açılmamış ambalajında, üretim tarihinden itibaren 12 ay saklanabilir.

ÇEVRE, SAĞLIK, GÜVENLİK:

Uyarı Kelimesi:

Tehlike

Zararlılık İfadesi:

H226 Alevlenir sıvı ve buhar.

H304 Yutulması ve solunum

yollarına girmesi halinde öldürücüdür.

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

H336 Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

H411 Sucul ortam için toksik, uzun süreli etki.

Önlem İfadeleri:

P210 Isı ve alevden uzak tutun.

P261 Buharını solumayın.

P273 Çevreye verilmesinden kaçınınız.

P280 Koruyucu eldiven kullanın.

P301+P310 Yutulması halinde derhal doktora başvurun.

P331 Kusturmayın.

P501 Mevzuata uygun bertaraf edin.

Profesyonel kullanım içindir, Detaylı güvenlik bilgileri için Malzeme Güvenlik Bilgi Föyünü (GBF) okuyunuz.

YASAL UYARI: Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen şartlara uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından üretici sorumlu değildir.



Ürüne ait detaylı dokümanlara QR kodu okutarak ya da www.yapimix.com'dan ulaşabilirsiniz.

Zararlılık İşaretleri:



Sorumluluk: Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler mevcut bilgi ve deneyimlerimize dayanmaktadır. YAPİMİX yalnızca ürünün kalitesinden sorumludur; hatalı veya önerilen koşullar dışında yapılan uygulamalardan doğabilecek sonuçlardan sorumlu tutulamaz. Doküman, yeni baskı yayımlanıncaya kadar geçerlidir.