



## **AKFIX PU RB 204 EKO PRES BİNDER**

### **1 – ÜRÜN TANIMI**

**Akfix** PU RB 204 binder; tek komponentli nemle kürleşen poliüretan bazlı bir prepolymerdir. Presli sistemlerde kauçuk granüllerin yapıştırılmasında kullanılmaktadır. Akfix PU RB 204 binder aromatik yapıdadır ve difenilmetan diizosiyanat (MDI) içermektedir.

### **2 – ÖZELLİKLERİ**

- Presli sistemlerde kauçuk granül bağlayıcısıdır
- Kauçuk granülleri mükemmel yapıştırır
- Mükemmel esneklik sağlar
- Suya dayanıklıdır
- Nemle hızlı kürleşir
- Solvent içermez

### **3 - UYGULAMA ALANLARI**

- Parklar
- Çocuk oyun alanları
- Spor zeminlerde ve yürüyüş parkları
- Okul oyun sahaları
- Garaj ve teraslar
- Kauçuk paspas ve kauçuk karo yapımı
- Hız tümsekleri
- Ses sönmelenmesi gereken zeminler

### **4 - KULLANIM ŞEKLİ**

- Bağlayıcıdaki kürleşme reaksiyonu atmosferik nemle gerçekleştiği için ortamın sıcaklık ve nem miktarı önemlidir. Kürleşme zamanı havanın nem ve sıcaklığına göre farklılık gösterebilir. Yüksek nem ve yüksek sıcaklık kürleşme süresini azaltırken; düşük sıcaklık ve düşük nem kürleşme zamanını artırabilir. Kauçuk granüldeki nem miktarı da önem taşımaktadır. Akfix PU RB 204 binder, 20°C-35 °C sıcaklık ve % 50- %80 nem arasındaki kullanımlar için uygundur.
- Akfix PU RB 204 binder, SBR veya EPDM kuru granüllerle %5-6 binder ve %94-95 kauçuk granül oranında karıştırılabilir. Karışım, temiz ve kuru bir mekanik mikserde kauçuk granüllerin tamamının bağlayıcı ile ıslanıp homojen şekilde karıştırılması ile edilmektedir. Mikserdeki karışma süresi karışan granül ve bağlayıcı miktarına göre değişebilmektedir.
- Uygulamaya başlamadan önce bağlayıcının uygunluğuna karar verebilmek için sıcaklık ve nem ölçümü yapılmalıdır. Karışım, ıslak zemine uygulanmamalıdır. Hava yağlı iken karışım hazırlanmamalı ve uygulama yapılmamalıdır.
- Uygulamadan önce uygulama yüzeyinde toz, yağ ve kirlilik olmamalıdır. Uygulamadan 24-48 saat sonra tam kuruma gerçekleşmektedir. Bütün yüzeye eşit yapışma sağlayabilmek için uygulamadan önce astar uygulanabilir.



## **5- AMBALAJ BİLGİSİ**

Akfix PU RB 204 binder , 220 kg'lık fışılarda satışa sunulmaktadır.

## **6- RAF ÖMRÜ**

Üretimden itibaren 9 ay raf ömrüne sahiptir.

## **7- DEPOLAMA**

Akfix PU RB 204 binder, neme karşı duyarlıdır ve bu nedenle kapalı ambalajlarda muhafaza edilmelidir. Depolama sıcaklığı 15°C ve 35°C arasında ayarlanmalıdır. Yüksek sıcaklıkta depolama viskozitenin yükselmesi ve raf ömrünün düşmesine neden olmaktadır.

## **8- GÜVENLİK**

Soluma ve deri ile temas etmesi durumunda tahrişe neden olabilir. Ürün güvenlik bilgisi için lütfen SDS formuna bakınız.

## **9- TEKNİK ÖZELLİKLER**

<b>Kimyasal Yapısı</b>	<b>: Poliüretan</b>
Görünüm	: Amber
Viskozite (25 °C) (cps)	: 4750-6250
Ağırlıkça Katı Miktarı	: 100%
Yoğunluk (25 °C) (gr/cm3 )	: 1,1±0,03
NCO içeriği (%)	: 11 -12
Yüzey kuruma zamanı ( dk.)	: 100-130 dk. (23 C %50 nem)