



AKFIX PU ADH 325 SENTETİK ÇİM TUTKALI

1 – ÜRÜN TANIMI

Akfix PU ADH 325 iki komponentli solvent içermeyen poliüretan bazlı elastik bir yapıştırıcıdır.

2 – ÖZELLİKLERİ

- Uygulandığı zeminde mükemmel yapışma sağlar
- Olumsuz hava koşullarına dayanıklıdır
- Solventsiz ve kokusuzdur
- Esnek yapıştırma özelliğine sahiptir
- Suya dayanıklıdır

3 - UYGULAMA ALANLARI

- Kauçuk karoların çeşitli zeminlere yapıştırılmasında
- Her çeşit parke ve ağaç kaplamaların yapıştırılmasında
- Sentetik çim yapıştırılmasında
- Metal, seramik, beton ve ağaç yüzeylerde

4 - KULLANIM ŞEKLİ

- A bileşeni ile B bileşeni 5:1 ağırlık oranında uygun bir karıştırıcı yardımıyla karıştırılır. En az 2 dk. homojen renk elde edilinceye kadar karıştırılır ve zemine yayılır. Zayıf karıştırma yapıştırıcının kürleşmemesi ve yapışma gücünde kayıp ile sonuçlanır.
- Yapıştırıcı zemine taraklı mala veya uygun malzeme ile tatbik edilir. Temizleme işlemi etil asetat, bütül asetat veya aseton ile yapılabilir. Akfix PU ADH 325 ıslak zeminlere uygulanmamalıdır. Uygulama yüzeyi toz, kir ve ağdan arındırılmış olmalıdır. Yapıştırıcı belirtilen koşullarda 25-40 dk. çalışma zamanına sahiptir, ancak bu zaman yüksek veya düşük sıcaklık ve nem koşullarından etkilenerek farklılık gösterebilir. Karışmış ürünün çalışma zamanı içinde kullanılması tavsiye edilmektedir.

5- AMBALAJ BİLGİSİ

18 kg set : A Bileşeni -15 kg , B bileşeni – 3 kg

6- RAF ÖMRÜ

Açılmamış ambalaj 12 ay raf ömrüne sahiptir.

7- DEPOLAMA

Serin ve kuru ortamda ağzı kapalı şekilde muhafaza ediniz. 15-25 °C arasında depolayınız.



8- GÜVENLİK

Göz, deri ve akciğerleri tahriş edebilir. Yutulması sakıncalıdır. Uygulama esnasında koruyucu gözlük ve eldiven kullanınız.

Ürün güvenlik bilgisi için lütfen SDS formuna bakınız.

9- TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm	Bej, yeşil veya istenilen renlerde
Viskozite (cps)	Tiksotropik
Yoğunluk (25 °C) (gr/cm ³)	1,52 (A bileşeni) 1,2 (B bileşeni)
Katı içeriği (%)	100
Karışım oranı	5/1: A/B (ağırlıkça)
Açık zaman (dk.)	25-40 (23 °C %50 nem)
Kabuk bağlama zamanı (saat)	1-2 (23 °C %50 nem)
Tam mukavemet (gün)	7 gün
Film dayanımı	Su ve ısıya dayanıklı
Sarfiyat (kg/m ²)	0,9-1.1 (1 mm kalınlıkta)