



## PA550 MEMBRAN PRES YAPIŞTIRICI

### 1 – ÜRÜN TANIMI

**Akfix PA550**, çift bileşenli PUR Dispersiyonlu PVC, PP, PET, ABS tamir amaçlı yeni nesil yapıştırıcıdır. Özellikle mutfak, banyo MDF kapı ve dolaplarını pres yöntemi ile parlak membran kaplama tutkalı olarak kullanılır. Poliüretan dispersiyonlu yapıştırıcı, sertleştiricisi ile kullanıldığında çapraz bağlayıcı oluşturarak mükemmel su ve ısı yalıtımı sağlar.

### 2 – ÖZELLİKLERİ

- Kolay uygulanır, düşük viskoziteye sahiptir.
- Hızlı kurur.
- Suya dayanıklıdır.
- Sentetik ve doğal malzemeler mükemmel yapıştırır.
- Düşük ve yüksek sıcaklıklarda mukavemetini kaybetmez.
- Neme ve kimyasallara dayanıklıdır.
- Isıya duyarlı filmler için düşük aktivasyon sıcaklığı ile yüksek yapışma sağlar.
- Çevre ve insan sağlığına zarar vermez.

### 3 - UYGULAMA ALANLARI

- Ahşap malzemelerin birbirlerine ve metal, beton, polistiren köpük gibi pek çok plastik malzemenin yapıştırılmasında.
- Ev mobilyaları, mutfak, banyo kapı ve dolapları tamir ve kaplamalarında.
- Membran pres kaplama imalatında
- Suya dayanıma ihtiyaç duyulan yapıştırma işlerinde

### 4 - KULLANIM ŞEKLİ

5 °C' nin altındaki sıcaklıklarda kullanmayınız. Yapıştırılacak parçalar uygun bir şekilde temizlenmeli, tozdan ve yağdan arındırılmalıdır. Güçlü yapışma için yüzeylerden en az biri gözenekli olmalıdır. Yapıştırıcı dispersan ve sertleştirici 100/5 oranında balon oluşturmayacak şekilde karıştırıldıktan sonra yüzeye uygulanmalıdır. 20-60 dakika arası vakum ile yüzeyler preslenmelidir. En az 2 saat tabakalar presli kalmalıdır. Yeni uygulanmış yapıştırıcı Akfix C800 yardımıyla temizlenebilir.

### 5- AMBALAJ BİLGİSİ

Ürün	Miktar	Koli içi âdeti
PA550	20kg	Bidon

### 6- RAF ÖMRÜ

- Uygun şartlarda orijinal kapalı ambalajında depolanması durumunda 6 ay'dır.



## 7- ÖNEMLİ

- Ürün ambalajı açıldıktan sonra raf ömrü kısalabilir. Dolayısıyla, kullanıldıktan sonra ambalajın sıkıca kapatıldığından emin olunmalıdır.
- +35 °C' nin üstünde ve +5 °C' nin altında depolama raf ömrünün kısalmasına neden olabilir.
- Presleme süresi; ortamın nemi, sıcaklığı ile yapıstırılacak malzemelerin ne kadar gözenekli olduğuna (emciliğine) bağlıdır.

## 8- TEKNİK ÖZELLİKLER

<b>Kimyasal Yapı</b>	: Poliüretan dispersiyon	
<b>Renk</b>	: Beyaz	
<b>Uçucu olmayan madde</b>	: 39 - 41	(DIN EN ISO 3251)
<b>Yoğunluk</b>	: 1,10 g/ml ± 0,5	(ASTM D1875)
<b>Aktivasyon Sıcaklığı</b>	: 55-60 °C	
<b>Viskozite</b>	: 600-1500 cp (23 °C ve 50% R.H.)	(DIN 53019)
<b>Ph</b>	: 6.0-9.0	
<b>Suya Dayanım</b>	: Mükemmel	