



## PA370 EKSPRES PU AHŞAP TUTKALI

### 1 – ÜRÜN TANIMI

**Akfix PA370**, tek komponentli, hızlı kürleşen poliüretan esaslı bir yapıştırıcıdır. Yüksek yapışma gücüne ve su dayanımına sahiptir.

### 2 – ÖZELLİKLERİ

- Hızlı kürleşme
- Düşük presleme süresi
- Transparan
- Farklı birçok yüzeye yapışma
- DIN EN 204'e göre D4 sınıfında
- Kullanımı kolay
- Hacim kaybına uğramaz
- Hafif nemli yüzeylerde kullanılabilir.

### 3 - UYGULAMA ALANLARI

- Ahşap malzemelerin birbirlerine ve metal, beton, polistiren köpük gibi pek çok malzemenin yapıştırılmasında,
- Mobilya ve yat imalatında,
- Mekanik sabitleyicilerle birlikte yükseltilmiş zeminlerin sabitlenmesinde,
- 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. Uygulamadan önce yüzeylerin hafifçe nemlendirilmesi yapışma performansını arttıracaktır. Yapıştırıcı ince bir tabaka halinde yüzeylerden birine veya her ikisine sürülmelidir. 2 dakika içerisinde yüzeyler preslenmelidir. En az 15-20 dk. yüzeyler presli kalmalıdır. Yeni uygulanmış yapıştırıcı aseton yardımıyla temizlenebilir.

### 5- AMBALAJ BİLGİSİ

Ürün	Hacim	Koli içi âdeti
PA370	600 gr	12

### 6- RAF ÖMRÜ

- Uygun şartlarda orijinal kapalı ambalajında depolanması durumunda 9 ay'dır.



## 7- ÖNEMLİ

- Yapıştırıcı havadaki nem yardımıyla kurduğundan, ürün ambalajı açıldıktan sonra raf ömrü kısalmaktadır. Dolayısıyla, kullanıldıktan sonra ambalajın sıkıca kapatıldığından emin olunmalıdır.
- +35 °C' nin üstünde ve -10 °C' nin altında depolama raf ömrünün kısalmasına neden olabilir.
- Presleme süresi; ortamın nemi, sıcaklığı ile yapıştırılacak malzemelerin ne kadar gözenekli olduğuna (emciliğine) bağlıdır.

## 8- GÜVENLİK

Sağlığa zararlıdır. Difenilmetan-4,4 di-izosiyanat içerir. Gözleri, solunum organlarını ve cildi tahriş eder. Solunduğunda zararlı olabilir. Yeterince havalandırılmış ortamlarda kullanılmalıdır. Çalışırken koruyucu giysi ve eldiven kullanınız. Çocuklardan mutlaka uzak tutulmalıdır.

## 9- TEKNİK ÖZELLİKLER

<b>Kimyasal Yapı</b>	: Poliüretan prepolimer
<b>Renk</b>	: Şeffaf
<b>Kürleşme sistemi</b>	: Nemle kürleşme
<b>Yoğunluk</b>	: 1,10 g/ml ± 0,05
<b>Viskozite</b>	: 3000 ± 1000 cps at 20°C (Spindle No 4, 12 rpm)
<b>Sıcaklık Dayanımı</b>	: -30 °C ile +100 °C
<b>Yüzey Kuruma Süresi</b>	: 5-15 dk.(23 °C and 50% R.H.) (ASTM C679)
<b>Tüketim</b>	: Yaklaşık. 150 ml/m <sup>2</sup>
<b>Presleme süresi</b>	: Min. 15dk*
<b>Su Dayanım</b>	: Mükemmel

\*Presleme süresi; ortam nemi, sıcaklığı ile yapıştırılacak malzemelerin ne kadar gözenekli olduğuna (emciliğine) bağlıdır.