



## 310 AKRİLİK MONTAJ YAPIŞTIRICI

### 1 – ÜRÜN TANIMI

**Akfix 310** pek çok hafif yapı elemanın birleştirilmesinde kullanılan su bazlı ve genel amaçlı bir yapıştırıcıdır. Yüksek yapışma gücü ve solventsiz içeriği sebebiyle ev kullanıcıları için ideal bir yapıştırıcıdır.

### 2 – ÖZELLİKLERİ

- Akrilik dispersiyon bazlıdır.
- Pürüzlü yüzeylerde boşlukları doldurur.
- Hava koşullarına dayanıklıdır
- İç ve dış mekânlarda kullanılabilir.
- Üzeri boyanabilir.
- Kokusuzdur.
- Solvent içermez.

### 3 - UYGULAMA ALANLARI

- Ahşap, fayans, seramik, alçı, keçe, sentetik inşaat malzemelerinin yapıştırılmasında
- Ahşap yapı elemanlarının ve ahşap, alçı panellerin montajında
- Pervaz, lambri, süpürgelik, kartonpiyer vb malzemelerin montajında
- Alçıdan ve ahşaptan mamul süs elemanlarının montajında
- Duvarlardaki ve alçı malzemelerdeki tamir işlerinde

Uygun Yüzeyler: MDF, Yongalevha/Lifli levha, Ahşap, Polistiren Köpük, Beton, Tuğla, Seramik, Doğal Taş, Alçıpan

### 4 - KULLANIM ŞEKLİ

Uygulanacak yüzeyler kuru, temiz, tozdan ve yağdan arındırılmış olmalıdır. Hızlı kuruma ve yapışma için yüzeylerden en az biri emici & gözenekli olmalıdır. Uygulama sıcaklığı +5 °C ile +35 °C arasında olmalıdır. Yapıştırıcıyı, malzemelerin kenarlarına ve köşelerine uygulayın. Yapıştırılacak malzemeleri bir araya getirin ve uygun bir şekilde güçlü bir şekilde sabitleyin. Yüzeyler yapıştırıldıktan sonra yerleri değiştirilebilir, hareket ettirilebilir. Tam kuruma gerçekleşene kadar malzemelerin preslenmeleri gerekebilir. Kuruma devam ederken malzemeler aşırı nemden, sudan ve yağmurdan uzak tutulmalıdır. Henüz kurumamış yapıştırıcı su ile temizlenebilir.

### 5- AMBALAJ BİLGİSİ

Ürün	Hacim	Koli içi âdeti
310	310ml	24
310 Tüp	250gr	36



## 6- RAF ÖMRÜ

Uygun şartlarda orijinal kapalı ambalajında depolanması durumunda 15 ay'dır.

## 7- ÖNEMLİ

- Devamlı suya maruz kalabilecek alanlar için uygun değildir.
- Yapıştırılacak yüzeylerin her ikisi de gözenekli değilse kuruma süresi uzayabilir.
- Uygulamadan hemen sonra yapıştırılacak malzemelerin yeterince preslenmesi, elde edilecek yapışma gücü bakımından oldukça önemlidir.
- Kurumasının ardından su bazlı bir boya ile boyanabilir.

## 8- GÜVENLİK

Gözle temasında kaçınınız. Kurumamış yapıştırıcıyı çocuklardan uzak tutunuz.

## 9- TEKNİK ÖZELLİKLER

<b>Kimyasal Yapısı</b>	: Akrilik dispersiyon
<b>Yoğunluk</b>	: $1.40 \pm 0.03 \text{ gr/cm}^3$
<b>Kabuk bağlama süresi</b>	: 30-40 dakika (at 25 °C and %50 R.H.)
<b>Kürleşme hızı</b>	: 1-2 mm/gün (at 25 °C and %50 R.H.)
<b>Isı dayanımı</b>	: -10°C ile +80°C
<b>Uygulama sıcaklığı</b>	: +5°C ile +35°C
<b>Maximum Kesme Dayanımı (Kayın-Kayın)</b>	
<b>6 saat sonra</b>	: $> 40 \text{ kgf/cm}^2$
<b>24 saat sonra</b>	: $> 70 \text{ kgf/cm}^2$