



## ALLBOND MS CLEAR

### 1 – ÜRÜN TANIMI

**Akfix AllBond MS Clear;** MS Polimer esaslı, kristal şeffaf, elastik bir yapıştırıcıdır.

### 2 – ÖZELLİKLERİ

- Şeffaf renklidir
- Yüksek oranda tiksotropik özellik taşır: Yatay ve düşey uygulamalar için uygundur
- Solvent, silikon ve izosiyanat içermez
- Birçok yüzeye yüksek yapışma gücüne sahiptir.
- Farklı birçok yüzeye astar gereksinimi olmadan yapışma özelliğine sahiptir
- Nemli veya ıslak yüzeylerde bile kabarcık oluşumu gözlenmez
- Su bazlı boyalarla boyanabilir
- Hacim kaybına uğramaz

### 3 - UYGULAMA ALANLARI

Aluminyum, çinko, galvanize çelik, paslanmaz çelik, bakır, doğal taş, beton ve tuğla gibi birçok yüzeye astar gereksinimi olmadan yapışma özelliğine sahiptir.

Temel uygulama alanları:

Birçok farklı inşaat ve yapı uygulamalarında şeffaf ve elastik yapıştırma iç mekânlarda, cam ve diğer saydam yüzeylerin yapıştırılmasında ve izolasyonunda

### 4 - KULLANIM ŞEKLİ

- Kartuş kullanılmadan önce ağzı kesilip, plastik uç takılır
- Uçun ağzı uygulama yüzeyin genişliğine göre kesilip, kartuş tabancaya takılır
- Yapıştırma uygulaması için: Yapıştırıcı, yüzeye noktasal veya şerit halinde uygulanır. Şeritler dikey olarak uygulanmalıdır. Nem ve sıcaklığa bağlı olmak üzere, uygulama yapılan yüzeyler en fazla 5 dakika içerisinde bir araya getirilmelidir.
- İzolasyon uygulaması için: Derzlere sıkılan Akfix MS Clear'in yüzeyi hemen nemli spatula, perdahlama tahtası, derz demiri veya parmakla düzleştirilmelidir.
- Uygulama esnasında kullanıldıysa, maskeleme bantları uygulama sonrasında derhal çıkarılmalıdır.
- Açılmış ambalajlar mümkün olduğunca çabuk tüketilmelidir.
- Bulaşan yerler ve kullanılan aletler kürleşmeden sanayi benzini (whitespirit) veya alkolle temizlenebilir.
- Kürlenme tamamlandıktan sonra sadece mekanik olarak temizlenebilir.

### 5- AMBALAJ BİLGİSİ

Ürün	Hacim	Koli içi âdeti
Clear	290ml	12



## 6- RAF ÖMRÜ

- Suya, dona ve ağır hava şartlarına karşı dayanıklıdır.
- Ahşap paletler üzerinde, +10oC ile +25oC arasındaki serin, kuru ve nemden arındırılmış ortamda muhafaza edilmelidir.
- Ambalajı açılmış ürünler derhal tüketilmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 9 aydır.

## 7- ÖNEMLİ

Birçok farklı yüzeye astar ihtiyacı olmadan yapışma özelliği gösterir ancak emin olunmadığı takdirde kullanım öncesinde ön test yapılması tavsiye edilir.

## 8- GÜVENLİK

Kullanıcılar, kimyasal ürünlerin güvenli olarak taşınması, depolanması ve bertaraf edilmesi ile ilgili bilgi ve tavsiyeler için, fiziksel, ekolojik, toksikolojik ve diğer güvenlikle ilgili bilgileri içeren, ürüne ait malzeme güvenlik bilgi formuna (MSDS) başvurmalıdırlar.

## 9- TEKNİK ÖZELLİKLER

Kimyasal yapısı	: MS Polimer
Kürleşme Sistemi	: Hava nemi aracılığıyla
Yoğunluk	: 1.05 ± 0.03 gr/ml
Görünüm/Renk	: Pasta, Şeffaf
Kabuk Bağlama Süresi	: 5-10dk (23°C ve %50 R.H.)
Kürleşme Performansı	: ~ 2,7 mm/ 24 saat (23°C ve %50 R.H.)
Shore A Sertliği	: 35 ±5
Kopmada Uzama	: ≥ % 350
Hacim Kaybı	: < -%3 (23°C ve %50 R.H.)
Çekme Dayanımı	: 2,10 N/mm <sup>2</sup>
Isı Dayanımı	: -20°C ile +80°C
Uygulama Sıcaklığı	: +5°C ile +40°C

## 10- NOT

AKKİM ürünleri hakkında burada verilen bilgiler ve özellikle uygulama ve son kullanımlarına ilişkin tavsiyeler, normal şartlarda ve AKKİM'in tavsiyeleri doğrultusunda bu ürünler doğru saklandığı, muamele edildiği ve uygulandığı durumlar hakkında AKKİM'in sahip olduğu mevcut bilgi ve deneyime dayanarak iyi niyetle verilmiştir. Ürünler, uygulama yüzeyleri ve uygulama alanları pratikte oldukça çeşitlilik arz etmektedir. Bu nedenle AKKİM ürünlerini kullanırken, doğru ürünü, doğru koşullarda ve doğru yerde uyguladığınızdan emin olunuz ve bu yönde AKKİM tarafından ticari elverişlilik ve/veya belirli bir amaca uygunluk konusunda verilen bilgi ve talimatlara kesinlikle uyunuz. Aksi halde oluşabilecek zararlardan



AKKİM sorumlu değildir. Ürünün kullanıcısı (kullanıcı) ürünü kullanmayı düşündüğü uygulama ve amaç için ürünün uygunluğunu test etmelidir. AKKİM'in ürünlerinin özelliklerini değiştirme hakkı saklıdır. Üçüncü şahısların mülkiyet hakları gözetilmelidir. Bütün siparişlerin kabulünde, satış ve nakliye konusundaki mevcut şartlarımız esas alınır. Kullanıcılar, her zaman, ilgili ürünün AKKİM'e başvurarak temin edebilecekleri yerel Ürün Bilgi Föyünün son baskısını dikkate almalıdır.