



## ALLBOND MS FLEXI

### 1 – ÜRÜN TANIMI

**Akfix AllBond MS Flexi;** Tek komponentli, MS polimer esaslı elastik, nötr yapıda bir derz dolgu mastiğidir. Yüksek hareket kabiliyetine sahiptir. İç ve dış mekânlarda uygulanabilir.

### 2 – ÖZELLİKLERİ

- Yüksek oranda tiksotropik özellik taşıyır: Yatay ve düşey uygulamalar için uygundur
- Düşük elastikiyet modülüne sahiptir-yüksek derz hareketini karşılayabilir.
- Solvent, silikon ve izosiyanat içermez
- Birçok farklı yüzeye yüksek yapışma gücü
- Nemli veya ıslak yüzeylerde bile kabarcık oluşumu gözlenmez
- Yüksek UV dayanıklılığı vardır.
- Su bazlı boya ile üzeri boyanabilir.
- Hacim kaybına uğramaz

### 3 - UYGULAMA ALANLARI

- İnşaat sektöründe bağlantı ve genişleme derzlerinin izolasyonunda
- Prefabrik elemanların birleşim detaylarında
- Çok katlı binaların hareket derzlerinin doldurulmasında
- Kapı ve pencere kasalarının izolasyonunda
- Boyanabilirlik özelliği istenilen derz dolgu ve izolasyon uygulamalarında

### 4 - KULLANIM ŞEKLİ

- Kartuş kullanılmadan önce ağzı kesilip, kanül takılır.
- Ucun ağzı uygulama yüzeyin genişliğine göre kesilip, kartuş tabancaya takılır
- Sosis ambalajı bir ucundan kesilir ve uygun tabancaya yerleştirilir. Daha sonra başlık somunu tabancanın silindrine vidalanır
- Uygulama sırasında fugaların bir defada ve boşluk kalmadan doldurulması gerekir.
- Derzlere sıkılan Akfix Allbond MS Flexi'nin yüzeyi hemen nemli spatula, perdahlama tahtası, derz demiri veya parmakla düzleştirilmelidir.
- Eğer kullanıldıysa daha sonra yapışkan bant 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 ôdeti
Flexi	290ml	12
Flexi Sosis	600ml	20

## 6- RAF ÖMRÜ

- Suya, dona ve ağır hava şartlarına karşı dayanıklıdır.
- Ahşap paletler üzerinde, +10°C ile +25°C arasındaki serin, kuru ve nemden arındırılmış ortamda muhafaza edilmelidir.
- Ambalajı açılmış ürünler derhal tüketilmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 12 aydır

## 7- ÖNEMLİ

- Uygulama yapılacak yüzeyler temiz, kuru, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır.
- Astar kullanılmadan kullanılabilir. Emin olunmadığı takdirde önce test uygulaması 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

<b>Kimyasal yapısı</b>	: MS Polimer
<b>Kürleşme Sistemi</b>	: Hava nemi aracılığıyla
<b>Yoğunluk</b>	: 1.38 ± 0.03 gr/ml
<b>Görünüm/Renk</b>	: Pasta/ Beyaz, Siyah yada Gri
<b>Kabuk Bağlama Süresi</b>	: Approx . 60 min (23°C ve %50 R.H.)
<b>Kürleşme Performansı</b>	: ~ 2,50 mm/ 24 saat (23°C ve %50 R.H.)
<b>Akma (ISO 7390)</b>	: 0 mm
<b>Shore A Sertliği (ISO 868)</b>	: 25 ±5
<b>E100 Modülü (ISO 8339)</b>	: < 0,4 N/mm <sup>2</sup>
<b>Kopmada Uzama (ISO 37)</b>	: ≥ % 350
<b>Hacim Kaybı</b>	: < -%3 (23°C ve %50 R.H.)
<b>Çekme Dayanımı (ISO 37)</b>	: 1,0 -1,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Isı Dayanımı</b>	: -40°C ile +90°C
<b>Uygulama Sıcaklığı</b>	: +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.