



640SL KENDİLİĞİNDEN YAYILAN PU MASTİK

Akfix 640SL yatay uygulamak için ideal, kendiliğinden yayılabilen, tek komponentli bir poliüretan mastiktir. Elastik yapısı sayesinde sıcaklık değişimlerinden kaynaklanan **sürekli yapısal hareketlerden etkilenmez**, çatlama yapmaz.

ÖZELLİKLER & FAYDALAR

- 1-komponentli, karışım gerektirmez,
- Tutarlı yayılım, yatay yüzeylerde kolay kullanım,
- Kalıcı elastikiyet,
- Yüksek yapışma gücü,
- $\pm 25\%$ hareket kabiliyeti,
- Boyanabilir.

UYGULAMA ALANLARI

- Yatay derzlerin sızdırmazlığında,
- İç ve dış mekânlarda kullanım,
- Birçok farklı yapı malzemelerindeki genleşme derzleri,
- Kontrol derzlerinde,
- Endüstriyel zeminler,
- Araba yolu ve garajlar,
- Kaldırımlar,
- Limanlar.

Sürekli Yapısal
Hareketlerden
Etkilenmez

KULLANIM ŞEKLİ

- Uygulamadan önce, yüzeyin temiz, kuru ve her türlü kalıntıdan arındırılmış olmasına dikkat ediniz.
- Mastiği eşit olarak uygulayın, eğer gerekli görülürse maskeleme bandı kullanılabilir ancak mastik henüz kurumadan bant çıkarılmalı.
- Derz aralığı minimum 6 mm ve maksimum 12 mm olmalıdır.
- En ideal genişlik-derinlik oranı 2:1'dir.
- Eğer gerekli görülürse derz derinliği destek bir malzeme ile ayarlanabilir.



Sarfiyat (ort.)

Derz Geniřliđi	12 mm	20 mm	24 mm
Derz Derinliği	6 mm	10 mm	12 mm
Derz Uzunluđu / 600 ml	6 metre	3 metre	2 metre

Yüzey Hazırlığı

Beton ya da diğer alkalın yüzeylere uygulamadan önce bir fırça yardımı ile tozdan arındırın.

STANDARTLAR

Meets or exceeds the requirements of the following specifications:

- EN 15651'e göre cephe uygulamaları için CE işareti gerekliliklerini karşılar.
- ISO 11600 F 25 LM

UYARILAR

- +5 °C'nin altı ve +35 °C'nin üstü uygulamalardan kaçının.
- Donmuş ya da ıslak yüzeye ya da durgun suya uygulamayın.
- Kırleşen silikonların üzerine uygulamayınız.
- Minimum çalışma derz derinliği 6 mm'dir.
- Maksimum genleşme ve daralma ortalama derz genişliğinin 25%'ini geçmemelidir.

DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜ

- Su, don ve olumsuz hava koşullarından korunmalıdır.
- Kuru ve serin bir alanda ahşap paletlerde +10 °C ve +25 °C arasında saklanmalıdır.
- Açılan ürünler en kısa sürede tüketilmelidir.
- Raf ömrü yukarıda belirtilen saklama koşullarına uyulması halinde maksimum 9 aydır.

GÜVENLİK & BERTERAF

Ürünün güvenli bir şekilde kullanımı, depolanması ve bertarafı için en güncel güvenlik bilgi formumuzu inceleyiniz.



ÖZELLİKLER

Kürleşmeden Önce	
Kimyasal Yapısı	: Poliüretan
Tutarlılık	: Kendiliğinden Yayılan
Kürleşme Mekanizması	: Nem ile
Yoğunluk	: 1,17±0,03 g/ml
Kabuk Bağlama Süresi	: Ort. 60 dk. (23°C ve 50% R.H)
Kürleşme Hızı	: Min. 2,00 mm/gün (23°C ve 50% R.H)
Uygulama Sıcaklığı	: +5°C ile +35°C

Kürleşmeden Sonra		
Shore A Sertliği	: 20-25	ISO 868 (28 gün sonra)
Boyanabilirlik	: Evet *	
Elastik Geri Dönüm	: ≥ 70%	ISO 7389
Hareket Kabiliyeti	: 25 %	
Kopmada Uzama	: ≥%500	ASTMD412
Gerilme Direnci	: 0,75-1.5 N/mm ²	ASTMD412

ÜRÜN

Ürün Tipi	Hacim	Ambalaj
Beton Grisi	310 ml	12
Beton Grisi (Sosis)	600ml	12

YASAL UYARI

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 kullanıcı (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.