



AS606 SİLİKONİZE AKRİLİK MASTİK

1 – ÜRÜN TANIMI

Akfix AS606 tek bileşenli, akrilik dispersiyon esaslı, silikon emülsiyonu ile takviye edilmiş, yüksek yapışma gücüne sahip elastiki bir dolgu ve yalıtım malzemesidir.

2 – ÖZELLİKLERİ

- Elastiktir.
- Parlak ve kaygan bir görünümü vardır.
- Tuğla, beton ve ahşap gibi tüm gözenekli yüzeylerde kullanılabilir.
- Uygulanması ve temizlenmesi kolaydır.
- Yağmur, kar ve güneş ışığına karşı dayanıklıdır.
- Solvent içermez.
- Boyanabilir. Kokusuzdur.
- Kürleştikten sonra su geçirmez.
- Küf tutmaz

3 - UYGULAMA ALANLARI

- Ahşap, beton ve tuğla gibi inşaat elemanlarının birleşim yerlerinde sızdırmazlık sağlayıcı olarak
- Kapı ve pencere doğramalarının montajında, boşlukların doldurulmasında
- Duvar ve tavanlardaki çatlakların doldurulmasında

4 - KULLANIM ŞEKLİ

- Uygulanacak yüzeyler toz, kir ve yağdan arındırılmış olmalıdır.
- Gözenekli olmayan yüzeyler için astar kullanmaya gerek yoktur. Gözenekli yüzeylerde akrilik mastik su ile inceltiilerek astar olarak kullanılabilir.
- Derz genişliği min. 5 mm, max. 25 mm olmalıdır. Önerilen derz genişliği / derz derinliği oranı 2/1' dir.
- Uygulama sıcaklığı +5 °C ve +40 °C arasındadır.
- Uygulamadan hemen sonra mastik yüzeyi ıslak bir sünger veya parmakla düzeltilebilir.
- Uygulamadan sonra uygulama alnını 2 saatliğine kuru tutunuz.

5- RAF ÖMRÜ

- Uygun şartlarda orijinal açılmamış ambalajında depolanması durumunda 15 ay'dır.

6- ÖNEMLİ

- Sürekli suya maruz kalan yerlerde kullanılmamalıdır.



7- AMBALAJ BİLGİSİ

Ürün	Hacim	Koli içi âdeti
Beyaz	310ml	24

8- TEKNİK ÖZELLİKLER

Kimyasal yapısı	: Akrilik Dispersion	
Kıvam	: Pasta	
pH	: 7-8	
Yoğunluk	: 1,60 ± 0,03 gr/cm ³	(ISO 1183)
Kabuk bağlama süresi	: 50 ± 20 min (23 °C and 50% R.H)	(ASTM C679)
Kürleşme hızı	: 2 mm/day (23 °C and 50% R.H)	
Shore A Sertlik	: 30-50 Shore A	(DIN 53505)
Elastikiyet	: ≥300	(DIN 53504)
E 100 Modules	: 0,55 kg/cm ²	
Max. gerilme Mpa/mm ²	: >0,01 (Mpa/mm ²)	(ISO 8339)
Sıcaklık dayanımı	: -10 °C ile +80 °C	
Uygulama Sıcaklığı	: +5 °C ile +40 °C	