



600A SİLİKON

TEKNİK BİLGİLENDİRME FORMU

1 – ÜRÜN TANIMI

Silikonize Akrilik Mastik 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 inceltilerek 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 18 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/mm²	: >0,01 (Mpa/mm ²)	(ISO 8339)
Sıcaklık dayanımı	: -10 °C ile +80 °C	
Uygulama Sıcaklığı	: +5 °C ile +40 °C	

YASAL UYARI

ADROIT ürünleri hakkında burada verilen bilgiler ve özellikle uygulama ve son kullanımlarına ilişkin tavsiyeler, normal şartlarda ve ADROIT'in tavsiyeleri doğrultusunda bu ürünler doğru saklandığı, muamele edildiği ve uygulandığı durumlar hakkında ADROIT'in sahip olduğu mevcut bilgi ve deneyime dayanarak iyi niyetle verilmiştir.

Ürünler, uygulama yüzeyleri ve uygulama alanları pratikte oldukça çeşitlilik arz etmektedir. Bu nedenle ADROIT ürünlerini kullanırken, doğru ürünü, doğru koşullarda ve doğru yerde uyguladığınızdan emin olunuz ve bu yönde ADROIT tarafından ticari elverişlilik ve/veya belirli bir amaca uygunluk konusunda verilen bilgi ve talimatlara kesinlikle uyunuz. Aksi halde oluşabilecek zararlardan ADROIT sorumlu değildir.

Ürünün kullanıcı (kullanıcı) ürünü kullanmayı düşündüğü uygulama ve amaç için ürünün uygunluğunu test etmelidir.

ADROIT'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 ADROIT'e başvurarak temin edebilecekleri yerel Ürün Bilgi Dosyasının son baskısını dikkate almalıdır.