



SS 994 FACADE

Nötral Yapı, Cephe Silikonu

Dış cephelerde kullanılmak üzere geliştirilmiş, tek komponentli, hava şartlarına dayanıklı, yüksek mukavemetli, nötral alkoksi yapılı, %100 silikon mastiktir.

FIXA[®]
YAPI KİMYASALLARI

SS 994 FACADE

Nötral Yapı, Cephe Silikonu

→ Teknik Özellikleri

Görünüş	Renk	Uygulama Sıcaklığı	Servis Sıcaklığı
Silikon Esaslı Mastik	Siyah	+5°C / +40°C	-50°C / +100°C
Yoğunluk	Kabuk Bağlama Süresi	Kürlenme Hızı	Hareket Kabiliyeti
1,40±0,05 g/cm ³	25 ± 5	2 - 3 mm / 24 saat	%50 (ASTM C719) %25 (ISO 11600)
Shore A Sertliği	Kopmaya Dayanım	Kopmada Uzama	
28 ± 2	1,45 MPa (ISO 37) 0,62 (ISO 8339)	%750 (ISO 37) %330 (ISO 8339)	



→ Kullanım Alanları

- ✓ İç ve dış mekânlarda,
- ✓ Strüktürel cephe derzleri dâhil tüm giydirme cephe derzlerinde,
- ✓ Yapı derzlerinde sızdırmazlık malzemesi olarak,
- ✓ Lamine cam uygulamalarında,
- ✓ Cam montajı ve doğrama izolasyonu uygulamalarında,
- ✓ Strüktürel cephelerdeki derzlerin izolasyonunda,
- ✓ Kaplamalı ve eloksallı alüminyum, ahşap, beton, tuğla, seramik, porselen gibi birçok yüzeyde kullanılır.

→ Ambalaj

310 ml'lik plastik kartuşlarda
600ml'lik alüminyum sosis ambalajında

→ Avantajları

- ✓ Tek bileşenlidir, kolay uygulanır.
- ✓ Solvent içermez, bu sayede uzun ömürlüdür.
- ✓ Kürlendikten sonra hava şartlarından etkilenmez. mükemmel ve uzun süreli dayanıklılık gösterir. Aşırı sıcaklık, UV, yağmur ve kar gibi ekstrem koşullarda elastikiyetinde önemli bir değişim olmaksızın mükemmel direnç sağlar.
- ✓ Yüksek çekme dayanımı, yüksek yırtılma dayanımı ve yüksek deformasyonları absorbe etme kapasitesi (uzama), bu ürünü hava şartlarına dayanıklı, cephe uygulamaları için olağanüstü bir ürün haline getirir.
- ✓ Hem uzama hem de sıkışma hareketlerini %50 oranında (ASTM C719) karşılayabilir ve bu döngüden sonra mükemmel bir geri kazanıma sahiptir.
- ✓ Çok düşük VOC değerine sahiptir. Az kokulu nötr kürlenen üründür.
- ✓ Kürlendikten sonra düşük ve yüksek sıcaklıklarda bile (-50°C ve +100°C) elastikiyetini korur.