

CONSTRUCTION & GLAZING (Nötr Dış Cephe & İnşaat Silikonu)

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- ▶ Tüm malzemelere mükemmel yapışır
- ▶ SNJF ISO 11600 25 LM standardına uygundur
- ▶ Yüksek elastikiyete sahiptir
- ▶ Gerilme kuvveti, modül ve kopmadaki uzama değerleri arasında ideal denge mevcuttur
- ▶ Sararma yapmaz
- ▶ Değişken sıcaklıklarda yüksek hareket kabiliyetine sahiptir
- ▶ Ürünün mekanik özellikleri UV ışınları radyasyon, yağmur, kar gibi dış hava koşullarından etkilenmez
- ▶ Düşük modüllü olduğu için yapıştırdığı yüzeylerde gerilim yaratmaz, uzun ömürlü yalıtım sağlar
- ▶ Titanyum katalizörlüdür (şeffaf renkli üründe)

TANIMI

Tek komponentli, kokusuz, kullanıma hazır, alkoksisi esaslı nötr silikon.

UYGULAMA ALANLARI

- Cephe kaplamaları (alüminyum, kompozit, seramik, porselen, granit, mermer ve doğaltaş)
- Prefabrik yapılar
- Doğramalar (PVC, alüminyum, ahşap)
- Asma cephe sistemleri
- Işıklıklar
- Cam çatı sistemleri
- Cam cepheler
- İnşaat uygulamaları
- Her türlü yapıştırma işlerinde



SARFIYAT

1 ambalaj ile elde edilen uzunluk (metre);

Üçgen derzlerde		Kare ve dikdörtgen derzlerde	
Derz boyutları	310 ml kartuş	Derz boyutları	310 ml kartuş
5x5 mm	24,8 m	5x5 mm	12,4 m
5x10mm	12,4 m	5x10mm	6,2 m

AMBALAJ

310 ml / Kolide 25 adet (Şeffaf, siyah, metalik gri)

RAF ÖMRÜ

Kuru ve serin ortamda 18 ay

DIKKAT

Yüzme havuzu derzlerinde ve akvaryum imalatında kullanılması önerilmez. Cilt hassasiyeti yaratabilir. Cilt ve göz ile temas ettirilmemelidir. Uygulama esnasında eldiven, gözlük vb. koruyucu giysiler kullanılmalıdır. Cilt ile teması halinde derhal bol su ve sabun ile yıkanmalıdır. Yutulması halinde derhal tıbbi yardım alınmalıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kürleşme Öncesi

Kürleşme Sistemi :	Alkoxi esaslı nötr sistem
Görünüm :	Akışkan olmayan pasta kıvamında
Akma Rezistansı :	mm ≤ 2 (EN27390)
Yoğunluk :	Şeffaf: 1,04 gr/cm ³ Renkli: 1,40 gr/cm ³

Kürleşme Sırasında

Kabuk Bağlama Süresi :	10 dk
Kürleşme Hızı :	Şeffaf: 4 mm/gün Renkli: 3 mm/gün
Uygulama Sıcaklığı :	5 °C ile 40 °C arasında
Isı Dayanımı :	-50 °C ile 120 °C arasında

Kürleşme Sonrası

Birleşim Derzindeki Hareket Kabiliyeti :	% 25
Shore A Sertliği :	25
Elastisite Modülü (E 100) MPa :	Şeffaf: 0,42 Renkli: 0,48
Gerilme Kuvveti :	Şeffaf: 2,40 MPa Renkli: 1,4 MPa
Kopmadaki Uzama :	Şeffaf: % 780 Renkli: % 590