

UNIVERSAL SİLİKON

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- ▶ %100 silikondur.
- ▶ Solventsizdir, çatlamaz, hacim kaybına uğramaz.
- ▶ Yaşlanmaya ve UV ışınlarına karşı dayanıklıdır.
- ▶ Nemle sertleşir.
- ▶ Daimi elastikiyetini korur.
- ▶ Hijyeniktir.

TANIMI

Polisiloksan (asetoksi), hijyenik, %100 saf silikon.

UYGULAMA ALANLARI

Çalışan fugalarda, kapı pencere (araç, metal, PVC) aralıklarında, dolgu, yalıtım ve yapıştırma amacıyla, banyo ve mutfaklarda fayansların suya maruz kalabilecek birleşim yerlerinde, su nem gibi etkenler nedeniyle çalışmaya maruz kalabilecek tüm yapı elemanlarının birleşim yerlerinde kullanılır. Sunduğu renk seçenekleri sayesinde dekoratif amaçlı kullanılabilir.

UYGULAMA

- Uygulama yapılacak yüzey kuru ve temiz olmalıdır.
- Doldurulacak derzin iki yanına da maskeleme bandı çekilmelidir.
- **Kartuşlarda:** Kartuş ağzı kesilir. Kanül ağzı 45° açı ile uygulama yapılacak derz kalınlığına göre kesilir. Kartuş, kartuş tabancasına yerleştirilir. Kanül kartuş ucuna takılır. Tabanca tetiği sıkılarak ürün uygulanır.
- **Tüplerde:** Tüp kapağının tersi kullanılarak tüpün ucundaki koruyucu folyo delinir. Kanül ucu istenilen kalınlıkta 45° açı ile kesilir. Kanül tüp ucuna takılır ve ürün uygulanır.
- Uygulama sonrasında mastik sabunlu suya batırılmış sünger ile düzeltilebilir.



SARFIYAT

1 ambalaj ile elde edilen uzunluk (metre);

Üçgen derzlerde		
Derz boyutları	310 ml kartuş	50 gr tüp
5x5 mm	24,8 m	4 m
5x10mm	12,4 m	2 m
Kare ve dikdörtgen derzlerde		
Derz boyutları	310 ml kartuş	50 gr tüp
5x5 mm	12,4 m	2 m
5x10mm	6,2 m	1 m

AMBALAJ

310 ml / Kolide 20 adet
(Şeffaf, Beyaz, Siyah, Kahverengi, Gri)
50 g / Kolide 20 adet (Şeffaf, Beyaz)

RAF ÖMRÜ

Kuru ve serin ortamda 20 ay

DIKKAT !

Ciltte hassasiyet yaratabilir. Cilt ve göz ile temas ettirilmemelidir. Uygulama esnasında eldiven, gözlük vb. koruyucu giysiler kullanılmalıdır. Cilt ile teması halinde derhal bol su ile yıkanmalıdır. Yutulması halinde derhal tıbbi yardım alınmalıdır. Daha fazla bilgi için malzeme güvenlik belgesine başvurulabilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Yoğunluk:	1,02 gr /ml
Kabuk bağlama süresi:	Yaklaşık 10 dk (23 °C ve % 50 bağıl nemde)
Devamlı sağlanabilir esneklik:	% 25 (DIN 52451)
Çalışma sıcaklığı:	5 °C ile 40 °C arasında
Ara sertleşme süresi:	2-3 mm / gün
Shore A sertliği:	25
Max. Dolgu aralığı:	30 mm
Sıcaklık dayanımı :	-55 °C ile 200 °C arasında (Tamamen kürleştikten sonra)