

EXTRA WHITE SİLİKON

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- ▶ Yaşlanma, büzülme, çatlama ve rengin solması gibi problemlere karşı mükemmel dayanım gösterir.
- ▶ Gözeneksiz malzemelere mükemmel yapışma sağlar.
- ▶ Hijyeniktir.
- ▶ UV ışınlarına ve ısı değişimlerine karşı dayanıklıdır.
- ▶ Ekstra beyazlık ve parlaklık sağlar.
- ▶ Mükemmel tutunma ve elastikiyet sağlar.
- ▶ Düşük modüllüdür.

TANIMI

Tek komponentli, asetik bazlı, nemle kürlen, diğer standart silikonlara göre 3 kat daha fazla beyaz görünüm sağlayan, uygulandığı yerlere ekstra parlak ve beyaz bir görünüm kazandıran, su ile sürekli temas eden yüzeyler için geliştirilmiş silikon.

UYGULAMA ALANLARI

- Banyo, duş kabini, duş teknesi, lavabo gibi su ile sürekli temas eden yüzeylerde,
- Emaye, porselen, cam, fayans, seramik, akrilik, kompozit reçine ve alüminyum yüzeylerde kullanılabilir.

UYGULAMA

- Uygulama yapılacak yüzey kuru ve temiz olmalıdır.
- Doldurulacak derzin iki yanına da maskeleme bandı çekilmelidir.
- 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.
- Uygulama sonrasında mastik sabunlu suya batırılmış sünger ile düzeltilebilir.



SARFIYAT

1 kartuş ile elde edilen uzunluk (metre);

| Üçgen derzlerde | | Kare ve dikdörtgen derzlerde | |
|-----------------|---------------|------------------------------|---------------|
| Derz boyutları | 280 ml kartuş | Derz boyutları | 280 ml kartuş |
| 5x5 mm | 22,4 m | 5x5 mm | 11,2 m |
| 5x10mm | 11,2 m | 5x10mm | 5,6 m |

AMBALAJ

RAF ÖMRÜ

Kuru ve serin ortamda 18 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: | 0,99 g/ml |
| Kabuk bağlama süresi : | 10 - 15 dk. (23 °C sıcaklık ve % 50 bağıl nemde) |
| Uygulama sıcaklığı : | 5 °C ile 40 °C arasında |
| Kuruma süresi : | 2 mm/gün |
| E 100 Modülü : | 0,35 MPa |
| Shore A sertliği : | Yaklaşık 20 |