

NEUTRAL SİLİKON (Ayna Silikonu)

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- ▶ Tek komponentlidir
- ▶ % 100 silikondur.
- ▶ Alkali zeminlerde ve metallerde kullanılabilir, metallerde korozyona neden olmaz
- ▶ Solventsizdir, nemle sertleşir
- ▶ Yaşlanmadan veya hava şartlarından etkilenmez
- ▶ Kokusuzdur
- ▶ Ayna yüzeylerinde kararma yapmaz
- ▶ Astara gerek kalmadan pek çok yüzeye yapışır
- ▶ Elastiktir
- ▶ UV ışınlarına dayanıklıdır

TANIMI

Oxim silikon (nötr sistem).

UYGULAMA ALANLARI

Ayna yapıştırımda, PVC doğrama montajında, yüksek yapılardaki esnek dolgu aralarında, plastik, metal, ahşap doğramalara cam yerleştirilmesinde, kapı ve pencerelerin bağlantı dolgularında, metal profil ve elemanlarının kenar sızdırmazlarında, sıhhi kullanım alanlarındaki bağlantı dolgularında, silikon-fugabant yapıştırılmasında kullanılır.

UYGULAMA

- Uygulama yapılacak yüzey kuru ve temiz olmalıdır. Doldurulacak derzin iki yanına da maskeleme bandı çekilmelidir.
- Kartuş ağzı kesilir. Kanül ağzı 45 °C açı ile uygulama yapılacak derz kalınlığına göre kesilir. Kartuş, kartuş tabancasına yerleştirilir. Kanül kartuş ucuna takılır. Tabanca tetiği sıkılarak ürün sık ve dik şartlar halinde 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 | 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

RAF ÖMRÜ

Kuru ve serin ortamda 12 ay

DIKKAT

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

TEKNİK ÖZELLİKLER

| | |
|---------------------------------|---|
| Yoğunluk : | 1,03 gr/ml |
| Çalışma sıcaklığı : | 5 °C ile 40 °C arasında |
| Kabuk bağlama süresi : | 10 - 15 dakika |
| Ara sertleşme süresi : | 1 gün içinde 2-3 mm |
| Shore A sertliği : | 20 |
| E 100 Modül : | 0,35 N/mm ² |
| Devamlı sağlanabilir esneklik : | % 25 |
| Max. dolgu aralığı : | 30 mm |
| Sıcaklık dayanımı : | -55 °C ile 200 °C arasında (Tamamen kürleştikten sonra) |