

CS 325 SİLİKON MASTİK

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- ▶ Güçlü yapışma ve tutunma
- ▶ Ekstra şeffaflık ve parlak beyazlık
- ▶ Yüksek elastikiyet
- ▶ Yaşlandırıcı etkilere dayanıklı
- ▶ UV ışınlarına ve ozona dayanıklı
- ▶ Hijyenik

TANIMI

İç ve dış mekan kullanımına uygun; güçlü yapışma ve kuvvetli yalıtım özelliğiyle UV ışınları, yağmur, don gibi yaşlandırıcı etkilere dayanıklı polisiloksan esaslı silikon.

UYGULAMA ALANLARI

Ekstra şeffaf özelliğiyle görünür noktalardaki uygulamalar için idealdir. UV ve ozon dayanımı ile dış mekan kullanımları için önerilir. Uzun süre rengini ve şeffaflığını korur. Alüminyum, cam, doğrama, metal, fayans, PVC ve çalışan yapı elemanlarının dolgu ve yapıştırılmasında, çatlakların ve derzlerin mastiklenmesinde, yalıtımında ve tamirinde, yüksek mukavemete maruz kalan birleşim derzlerinde kullanılır. Banyo, mutfak gibi birleşim yerlerinde sararma ve kararma oluşabilecek noktalarda mükemmel yalıtım ve koruma sağlar.

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 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

280 ml / Kolide 25 adet (Şeffaf, beyaz)

RAF ÖMRÜ

Raf ömrü kuru ve serin ortamda 18 ay'dır.

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.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Yoğunluk :	0,98 - 0,99 gr/ml
Çalışma sıcaklığı :	5 °C ile 40 °C arasında
Kabuk bağlama süresi :	Yaklaşık 15 - 20 dk (23 °C ve % 50 bağıl nemde)
Ara sertleşme süresi :	2 mm / gün
Shore A sertliği :	20
E modül :	0,55
Sıcaklık dayanımı :	-30 °C ile 120 °C arasında