

CS 111 AKRİLİK MASTİK

TANIMI

- Akrilik dispersiyon esaslı mastik.

UYGULAMA ALANLARI

- İnşaatlarda prefabrik yapı elemanları arasındaki genişleme fugalarında; iç ve dış cephelerdeki her türlü derz ve çatlakların örtülmesinde; ahşap, demir ve alüminyum doğramaların montajında; her türlü doğramanın sıva, denizlik ve diğer yapı malzemeleri ile birleşimlerinde; eternit ve alüminyum çatı & cephe kaplama plakalarının ve her türlü yapı malzemelerinin birleşimlerinde kullanılır.

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Tek komponentlidir
- Yanıcı değildir
- Daimi elastiktir
- Boyanabilir
- Uzun ömürlüdür

SARFIYAT

- 1 ambalaj ile elde edilen uzunluk (metre);
Üçgen derzlerde

derz boyutları	400 ml sosis	280 ml kartuş	25 kg kova	derz boyutları	400 ml sosis	280 ml kartuş	25 kg kova
5 x 5 mm	32 m	22,4 m	133,4 m	5 x 5 mm	16 m	11,2 m	66,7 m
5 x 10 mm	16 m	11,2 m	66,7 m	5 x 10 mm	8 m	5,6 m	33,4 m

UYGULAMA

- Uygulama yapılacak yüzey kuru ve temiz olmalıdır. Doldurulacak derzin iki yanına da Duck Maskeleme Bandı çekilmelidir.
- **Kartuşlarda:** Kartuş ağzı kesilir. Kanül ağzı 45°C açı ile uygulama yapılacak derz kalınlığına göre kesilir. Kartuş Henkel kartuş tabancasına yerleştirilir. Kanül kartuş ucuna takılır. Tabanca tetiği sıkılarak ürün uygulanır.
- **Sosislerde:** Sosis ağzı metal kancanın altından kesilir, ürün sosis tabancasına yerleştirilir ve uygulanır.
- **Kovalarda:** Sosis tabancası kovanın içine batırılarak kullanılacak miktarda mastik tabancaya çekilir ve uygulama yapılır.
- Uygulama sonrasında mastik sabunlu suya batırılmış sünger ile düzeltilebilir.

DİKKAT!

- 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 BİLGİLER

Yoğunluk	: 1,5 gr/ml
Çalışma sıcaklığı	: 18°C ile 40°C arasında
Kabuk bağlama süresi	: Normal oda sıcaklığında 15 dk
Ara sertleşme süresi	: Her 1 mm için 2 gün
Shore A sertliği	: 20
E 100 modül	: 5 N/cm ²
Isı dayanımı	: -20°C ile 80°C arasında
Hacim kaybı	: %18
Devamlı sağlanabilir esneklik	: %10
Max. Dolgu aralığı	: 30 mm
Raf ömrü	: 12 ay

400 ml sosis,
280 ml kartuş ve
25 kg kova