

AKRİLİK MASTİK

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- ▶ Tek komponentlidir
- ▶ Yanıcı değildir
- ▶ Daimi elastiktir
- ▶ Boyanabilir
- ▶ Uzun ömürlüdür
- ▶ Emici ve nemli yüzeylere de yapışabilir

TANIMI

Akrilik dispersiyon esaslı mastik.

UYGULAMA ALANLARI

İnşaatlarda her türlü çatlağın doldurulmasında, ahşap, demir ve alüminyum doğramaların montajında her türlü doğramanın sıva, denizlik ve diğer yapı malzemeleri ile birleşimlerinde, eternit ve alüminyum çatı & cephe kaplama plakalarının, her türlü yapı malzemesinin birleşimlerinde 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 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	

AMBALAJ

310 ml / Kolide 20 adet (Beyaz, gri, siyah, kahve)

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 teması halinde derhal bol su ile yıkanmalıdır. Yutulması halinde derhal tıbbi yardım alınmalıdır. Daha fazla bilgi için malzeme güvenlik belgesine başvurulabilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Yoğunluk :	1,5 gr/ml
Kabuk bağlama süresi :	15 dk (23 °C ve % 50 bağıl nemde)
Isı dayanımı :	-10 °C ile 80 °C arasında (kürleştikten sonra)
Devamlı sağlanabilir esneklik :	% 10
Uygulama sıcaklığı :	5 °C ile 35 °C arasında
Ara sertleşme süresi :	Her 1 mm için 2 gün
Shore A sertliği :	20
E 100 Modül :	0,4 N/mm ²
Hacim kaybı :	% 18