

# 8001 KALEMASTİK

## Akrilik Mastik



### Tanımı

Kolay uygulanan, boyanabilir, elastik, akrilik esaslı mastiktir.

### Uygulama Alanları

- Farklı yüzey geçişlerinde, çatlakların doldurulmasında, yapı elemanlarının birleşim yerlerinde ve derzlerinde kullanımı uygundur.
- Alüminyum, ahşap, PVC çerçeve ve pencerelerin su ve rüzgara karşı yalıtımında koruma sağlar.

### Özellikleri

- Yapılardaki birçok yüzeye mükemmel yapışma sağlar.
- Emici ve nemli yüzeylere uygulanabilir.
- Su geçirimsizdir.
- Elastik yapıdadır.
- Kuruduktan sonra üzeri boyanabilir.

### Uygulama Talimatı

- Derz araları tutunmayı önleyecek kalıntılardan tamamen arındırılmalıdır. Zemin, temiz, yağsız ve tozsuz olmalıdır.
- Uygulama sırasında ürünün kaplama malzemesine bulaşmasını engellemek için doldurulacak yerin iki kenarının bantlanması tavsiye edilir.
- Kartuş ucu, uygulanacak yüzeyin genişliğine uygun şekilde 45°'lik açı ile kesilmelidir.
- Kartuş tabancasına yerleştirilerek uygulanmalıdır.
- Gerektiğinde yüzey düzeltildikten sonra su ile parlatılmalıdır.
- Genişlik/derinlik oranı, 2/1 olmalıdır. Düzeltmeler 15 dakika içerisinde yapılmalıdır.
- Maskeleme bantları çıkarılmalı, kürlenmemiş KALEMASTİK aletlerden ve yüzeyden su ile temizlenmelidir. Kürlenmiş ürün mekanik yollar ile temizlenmelidir.
- Uygulamadan sonraki 24 saat boyunca direkt su ile temasından kaçınılmalıdır.

- 8 mm'den geniş açıklıklar için KALEMASTİK kullanılmamalıdır. KALEFOAM ile doldurulmalıdır.
- Yoğun yaya trafiğinin olduğu zeminlerde ve %10'dan fazla hareketin olduğu derzlerde kullanılmamalıdır.
- Su altında kalan ve geçirimsiz olan yüzeylerde uygulanmamalıdır.

### Uyarılar

- Bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na başvurunuz.

### Depolama

- Serin ve kuru bir yerde depolanmalıdır. Donmaktan korunmalıdır.

### Ambalaj

- 310 ml kartuş.

### Teknik Özellikleri

(23°C ve %50 Bağıl Nem)

#### Genel Bilgiler

Görünüm	Beyaz renkli mastik
Yoğunluk	1,64±0,03 g/cm <sup>3</sup>
Raf Ömrü	Açılmamış ambalajında kuru ortamda 18 ay

#### Uygulama Bilgileri

Uygulama Sıcaklığı	(+5°C) - (+40°C)
Kabuklaşma Süresi	Oda sıcaklığında 10 - 15 dakika
Kuruma (Kürlenme) Süresi	2 mm / gün

#### Performans Bilgileri

Shore A Sertliği (DIN 53505)	25±5
Elastik Modülüs (% 100) (ISO 8339)	> 0,2 N/mm <sup>2</sup>
Kopma Gerilimi (ISO 8339)	> 0,1 N/mm <sup>2</sup>
Kopmada Uzama (ASTM D 412)	> %100
Hacim Kaybı (EN 15651-1)	≤ %45
Akmaya Direnç (EN 15651-1)	≤ 3 mm
Sıcaklık Dayanımı	(-10°C) - (+80°C)



EN 15651-1: F-EXT-INT

