

Çekomastik 666

MONTAJ MASTİĞİ

AKILLI AVANTAJLAR

- Kullanıma hazır, tek bileşenli fuga sızdırmazlık malzemesidir.
- Kuruduktan sonra boyanabilir.
- Elastikiyetini sürekli korur.

ÜRÜN TANIMI

Çekomastik 666 Montaj Mastiği, akrilik polimer esaslı, yüzeye kuvvetle yapışan, elastikiyetini kaybetmeyen bir fuga sızdırmazlık malzemesidir.

KULLANILDIĞI YERLER

- PVC, alüminyum, ahşap ve demir doğramaların montajında,
- Duvar çatlaklarında,
- Süpürgeliklerde

ÖZELLİKLER

- Kullanıma hazır, tek bileşenli fuga sızdırmazlık malzemesidir.
- Kuruduktan sonra boyanabilir.
- Elastikiyetini sürekli korur.
- Dış kabuğu zedelemeyen darbelere ve aşınmaya dayanıklıdır.
- -20°C ila +70°C sıcaklıklarda uzun yıllar özelliklerini korur.

UYGULAMA ÖNCESİ HAZIRLIK

- Uygulama yapılacak yüzeyler, sağlam, temiz, kuru, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır.
- Dolgunun düzgün olması için her iki kenara bant çekilebilir.
- Fuga için malzemeden tasarruf ve uygun tatbikat şeklini sağlamak için PE fitil veya yumuşak tip hortum yerleştirilmelidir.

UYGULAMA

- Kartuş kullanılmadan önce ağzı kesilip, plastik uç takılır.
- Uzun ağzı uygulama yüzeyin genişliğine göre kesilip, kartuş tabancaya takılır.
- Uygulama sırasında fugaların bir defada ve boşluk kalmadan doldurulması gerekir.
- Derzler akrilik sıkıdıktan sonra, yüzeyi hemen spatula ile bastırılarak düzeltilir.
- Daha sonra yapışkan bant çıkarılmalıdır.
- Açılmış ambalajlar mümkün olduğunca çabuk tüketilmelidir.
- Uygulama ortamında sıcaklığın yükselmesi (maks. +80°C) ve hava neminin düşmesi, reaksiyonu hızlandıracağı gibi, sıcaklığın düşmesi reaksiyonu yavaşlatır. +15°C'nin altındaki sıcaklıklarda kuruma süresi uzar.- Yağışlı havada dış mekânlarda uygulama yapılmaz.

UYGULAMA SONRASI TEMİZLİK

- Bulaşan yerler ve kullanılan aletler, malzeme kurumadan su ile temizlenmelidir.
- Kürlenme tamamlandıktan sonra sadece mekanik olarak temizlenir.

AMBALAJ

500 gr. plastik kartuş / kolide 25 adet.



TEKNİK VERİLER

Renk	Beyaz, Siyah, Gri, Kahve, Altınmeşe, Antrasit Gri
Yoğunluk (gr / cm ³)	1,68 ± 0,05
Kurumada Hacim Kaybı (DIN 52451)	18 – 20
Yüzey Kuruma (dakika)	~ 20
Isı Dayanımı	-20°C ile +70°C arası
Çalışma Sıcaklığı	+5°C ile +40°C arası
Teknik bilgiler + 23°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.	

SARFIYAT

Kullanım miktarı fuga boyutlarına göre değişir.

Fuga Genişliği (mm)	Fuga Derinliği (mm)	Derz uzunluğu (m) 290 ml kartuş
5	5	~10
10	5	~5,5
12	6	~4,5

DEPOLAMA

- Suya, dona ve ağır hava şartlarına karşı korunmalıdır.
- Ahşap paletler üzerinde, +10°C ile +25°C arasındaki serin, kuru ve nemden arındırılmış ortamda muhafaza edilmelidir.
- Ambalajı açılmış ürünler derhal tüketilmelidir.
- Üst üste en fazla 8 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 2 yıldır.

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Genel inşaat yapım kuralları ve güvenlik önlemleri gereğince, uygulama esnasında, Güvenlik Bilgi Formunda (GBF) tanımlı Risk (H) ve Önlem (P) kurallarına dikkat edilmelidir.

BOSTİK MÜŞTERİ HATTI

**“Smart” yardım:
444 10 99**



Bostik Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Mecidiyeköy Mh. Oğuz Sk. RönesansBiz Plaza N: 4A/7
Zemin Kat 34381 Şişli, İstanbul
E-mail: info@bostik.com.tr
an Arkema company
www.bostik.com.tr

Uyarı: BOSTİK sadece ürünün kalitesinden sorumlu olup; ürünün nerede ve/veya nasıl kullanılacağına ilişkin öneriler dışında ve/veya hatalı kullanılması durumunda sorumlu tutulamaz. Münferit haller için işlem sonucuyla ilgili bir garanti vermemiz, kullanım olasılıklarının çokluğu ve ürünlerin kontrolümüz altında olmayan depolama ve işlem koşulları nedeniyle mümkün değildir. Gerektiğinde kullanıcı kendi testlerini yapmalıdır. Yerel düzenlemeler nedeniyle ürün performansları ülkeden ülkeye farklılıklar gösterebilir. İşbu teknik bülten, yenisi oluşturulana kadar geçerlidir. Yenisinin yayınlanmasıyla bundan önceki teknik bültenlerin geçerliliği sona erer. BOSTİK teknolojik gelişmeler doğrultusunda ürünlerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Ürünlerin güvenliğiyle ilgili hususlarda, bu bilgileri içeren ürüne ait malzeme güvenlik bilgi formuna (GBF) başvurulmalıdır.

Tarih: 24.09.2018 – Rev:000