

Çekomastik 610

Üniversal Tüp

Ürün Tanımı:

Çekomastik 610 Üniversal Tüp, akrilik polimer esaslı, uzun ömürlü bir fuga (aralık - çatlak) sızdırmazlık malzemesidir.

Kullanıldığı Yerler:

- Doğramaların duvarla birleştiği yerde,
- Baca, anten direklerinin diplerinde,
- Oluk ve derelerin çatıya bağlandıkları kısımda,
- Teras ve çatılarda karo mozaiklerin süpürgelikle birleştiği yerlerde,
- Duvar çatlaklarında,
- Süpürgelik boşluklarında,
- Oto cam ve kaportasının lastik malzeme ile birleştiği yerlerde,
- Oto bagaj ve gövdesindeki aralık ve deliklerde,
- Çıta ve sac birleşim yerlerinde.

Özellikler:

- Kullanıma hazır, tek bileşenli bir sızdırmazlık malzemesidir.
- Bileşiminde sağlığa zararlı, zehirli ve cildi tahriş eden maddeler bulunmaz.
- Kuruduktan sonra boyanabilir.
- Elastikiyetini devamlı koruyabilir.
- Yaşlanmaya ve UV ışınlarına dayanıklıdır.
- Dış kabuğu zedelemeyen darbelere ve aşınmaya dayanıklıdır.
- Uygulamadan (+20°C'de) yak. 2 saat sonra, yüzeyde oluşan film nedeni ile malzeme hava şartlarından etkilenmez.

Teknik Veriler:

Renk	Beyaz, siyah
Kopma Kuvveti Mpa	~ 0,5
Elastikiyet % (DIN 53504)	~ 250
Shore A Sertliği (DIN 53505)	~ 27
Yoğunluk (gr / cm ³)	1,55 ± 0,02
Kurumada Hacim Kaybı (DIN 52451)	18 - 20
Fugadaki Genleşme Oranı (%)	Ortalama 10
Yüzey Kuruma (dakika)	~ 30
Isı Dayanımı	+5°C ile +40°C arası
Çalışma Sıcaklığı	-20°C ile +70°C arası

Teknik bilgiler + 20°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

Uygulama Öncesi Hazırlık:

- Uygulama yapılacak yüzeyler, sağlam, temiz, kuru, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır.
- Mevcut çatlak çok ince ise bir çivi veya spatula ile biraz genişletilir.

Uygulama:

- Kartuş kullanılmadan önce ağzı kesilip, plastik uç takılır.
- Tüp kutusu içinde bulunan uç, çatlağın genişliğine göre kesilerek tüpe takılır.
- Çekomastik 610 Üniversal Tüp çatlağın içine sıkılır.
- Çekomastik 610 Üniversal Tüp sıkıldıktan sonra, yüzeyi hemen spatula ile düzeltilir.
- 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 mekanlarda uygulama yapılmaz.

Uygulama Sonrası Temizlik:

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

Ambalaj:

190 gr alüminyum tüp / kolide 30 adet.

Depolama:

- Suya, dona ve ağır hava şartlarına karşı korunmalıdır.
- Ahşap paletler üzerinde serin ve kuru halde muhafaza edilmelidir.
- Ambalajı açılmış ürünler derhal tüketilmelidir.
- Üst üste en fazla 6 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 2 yıldır

BOSTİK sadece ürünün kalitesinden sorumlu olup; ürünün nerede ve/veya nasıl kullanılacağına ilişkin öneriler dışında ve/veya hatalı kullanılması durumunda sorumlu tutulamaz. İşbu teknik bülten, yenisi oluşturulana kadar geçerlidir. BOSTİK teknolojik gelişmeler doğrultusunda ürünlerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.



Akçaburgaz Mh. ALKOP Sit. 1575 Sk. C2 Blok No.5-14 Esenyurt 34555 İstanbul
Tel. (+90 212) 858 01 26 Fax. (+90 212) 858 01 34
info@bostik.com.tr - www.bostik.com.tr