

Çekomastik 806

Sıvı Conta

Ürün Tanımı:

Çekomastik 806 Sıvı Conta, polisiloksan esaslı, hava ile sertleşen, asetat sistem bir sızdırmazlık malzemesidir.

Kullanıldığı Yerler:

- Her türlü motorlu araçlarda, motor aksamlarının conta gerektiren kısımlarında, madeni conta ile birlikte veya yalnız olarak (çalışma ortamı +130°C'nin üstünde ise Çekomastik 803 Isıya Dayanıklı Silikon veya Çekomastik 803 Oto Sıvı Conta tercih edilmelidir.),
- Tamirat işlerinde, plastik, mantar, kauçuk, v.b. contalar yerine,
- Makina tesisatlarında, dişli kutusu kapaklarında ve her türlü flanş bağlantılarında,
- Özellikle sıcak hava veya buhar ileten her türlü boru hatlarında, vibrasyonun önlenmesinde veya conta malzemesinin eskimesi ile meydana gelen kaçakların izolasyonunda,
- Her türlü boru ve su tesisatının ek ve bağlantı yerlerinde,
- Elektirik tesisatlarında izolatör olarak, elektronik devrelerin neme, korozyona ve vibrasyona karşı korunmasında,
- Motorlu araçların arka stop lambaları, ön far camlarının değiştirilmesi halinde, sızdırmazlığı temin edici conta olarak.

Özellikler:

- Kullanıma hazır, tek bileşenli bir sızdırmazlık malzemesidir.
- Sağlığa zararlı ve zehirli maddeler içermez.
- Elastikiyetini sürekli korur.
- Yaşlanmaya, hava şartlarına ve UV ışınlarına dayanıklıdır.
- Uygulamadan (+20°C'de) yak.1 saat sonra hava şartlarından etkilenmez.
- Kuruyan yüzeyler başka malzemelere yapışmaz.
- Boya tutmaz.
- Deterjanlı suya ve seyreltik asitlere dayanıklıdır.
- Bakteri ve mantarlara karşı korunmuştur.

Teknik Veriler:

Renk	Beyaz
Kopma kuvveti Mpa	≥ 1,5
Elastikiyet (DIN 53504) Elastikiyet Modülü	≥ 400
%100 uzamada Mpa (DIN 53504)	≥ 0,2
Shore A sertliği (DIN 53505)	~ 20
Yoğunluk (gr / cm ³) (Şeffaf)	~ 0,97
Fugadaki genişleme oranı (%)	Ortalama 20
Yüzey kuruma (dakika)	10 – 15
Sertleşme süresi (mm / gün)	Ortalama 2
Isı dayanımı	- 40°C ile + 120°C arası
Çalışma sıcaklığı	+5°C + 40°C arası

Uzun süreli temasta şişme yaparsa da, kuruyunca eski haline döner.

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

Elektriksel Özellikleri:

Dielektrik Sabiti, Er +20°C'de : 50 Hz'de, 2.7 (DIN 53483); 1 KHz'de, 2.7; 1MHz'de, 2.7

Uygulama Öncesi Hazırlık:

- Uygulama yapılacak yüzeyler, sağlam, temiz, kuru, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır.
- Yapışmaması istenen yüzey varsa yağlayınız.
- Dolgunun düzgün olması için her iki kenara bant çekilebilir.

Uygulama:

- Tüp kutusu içinde bulunan uç, uygulama yerinin genişliğine göre kesilerek tüpe takılır ve doldurulacak fugaya sıkılır.
- 806 Sıvı Conta sürüldükten sonra, yüzeyi hemen spatula ile düzeltilebilir.
- Açılmış ambalajlar mümkün olduğunca çabuk tüketilmelidir.
- Yağışlı havada dış mekanlarda uygulama yapılmaz.

Uygulama Sonrası Temizlik:

Bulaşan yerler ve kullanılan aletler, 10 dk içinde sanayi benzini (white spirit) veya alkolle temizlenmelidir. Kürlenme tamamlandıktan sonra sadece mekanik olarak temizlenir.

Güvenlik:

Asetik asit içermesi nedeniyle, sertleşmeden önce göze bulaştığında bol su ile yıkanmalıdır.

Sarfiyat:

Kullanım miktarı fuga boyutlarına göre değişir.

Fuga Genişliği (mm)	Fuga Derinliği (mm)	1 m'deki Sarfiyat (mm)	Sarfiyat gr / m
5	5	25	24,00
10	10	100	96,00
20	12	240	230,40

Ambalaj:

50 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 1,5 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