

Çekomastik 809

AYNA SİLİKONU

AKILLI AVANTAJLAR

- Özellikle flotat fayans aynaların yapıştırılması için geliştirilmiştir.
- Solvent içermez.
- Elastikiyetini sürekli korur.

ÜRÜN TANIMI

Çekomastik 809 Ayna Silikonu, polisiloksan esaslı, nötral bir yapıştırıcıdır.

KULLANILDIĞI YERLER

- Özellikle flotat fayans aynaların yapıştırılması için geliştirilmiştir.
- Alüminyum, cam, seramik, beton ve ağaç yüzeylere yapışır.

ÖZELLİKLER

- Kullanıma hazır, tek bileşenli bir yapıştırıcıdır.
- Solvent içermez.
- Elastikiyetini sürekli korur.
- Uygulamadan (+20°C'de) yak.1 saat sonra hava şartlarından etkilenmez.
- Kuruyan yüzeyler başka malzemelere yapışmaz.
- Boya tutmaz.

UYGULAMA ÖNCESİ HAZIRLIK

Uygulama yapılacak yüzeyler, sağlam, temiz, kuru, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır.

UYGULAMA

- Kartuş kullanılmadan önce ağzı kesilip, plastik uç takılır.
- Uçun ağzı kesilip, kartuş tabancaya takılır.
- Tatbikat yukarıdan aşağıya doğru ve birbirleriyle birleşmeyen hatlar halinde yapılmalı, fayans arka yüzeyinin nefes almasına olanak tanınmalıdır.
- Aynanın yapıştırılması sırasında bir emniyet tedbiri olarak, silikon tamamen kuruyuncaya kadar, yaklaşık 2 gün dıştan bant ile sabitlenmesi tavsiye edilir.
- Açılmış ambalajlar mümkün olduğunca çabuk tüketilmelidir.
- Yağışlı havada dış mekânlarda uygulama yapılmaz.

UYGULAMA SONRASI TEMİZLİK

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

SARFIYAT

| Fuga Genişliği (mm) | Fuga Derinliği (mm) | 1 m'deki Sarfiyat (mm) | Sarfiyat gr / m |
|---------------------|---------------------|------------------------|-----------------|
| 5 | 5 | 25 | 25,00 |
| 10 | 10 | 100 | 100,00 |
| 20 | 12 | 240 | 240,00 |

Kullanım miktarı fuga boyutlarına göre değişir.

AMBALAJ

310 ml plastik kartuş / kolide 25 adet.

DEPOLAMA

- Suya, dona ve ağır hava şartlarına karşı korunmalıdır.



TEKNİK VERİLER

| Renk | Şeffaf Yeşil |
|-----------------------------------------------|--------------------------|
| Kopma kuvveti Mpa (DIN 53504) | ≥ 1,0 |
| Elastikiyet (DIN 53504) Elastikiyet Modülü | ≥ 450 |
| %100 uzamada Mpa (DIN 53504) | ≥ 0,3 |
| Shore A sertliği (DIN 53505) | ~ 25 |
| Yoğunluk (gr / cm ³) (Şeffaf) | 1,00 ± 0,02 |
| Fugadaki genleşme oranı (%) | 25 |
| Yüzey kuruma (dakika) | ~ 10 |
| Sertleşme süresi (mm / gün) | Ortalama 2 |
| Isı dayanımı | - 50°C ile + 180°C arası |
| Çalışma sıcaklığı | +5°C + 40°C arası |

Teknik bilgiler + 23°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

- Ahşap paletler üzerinde serin ve kuru halde muhafaza edilmelidir.
- Ambalajı açılmış ürünler derhal tüketilmelidir.
- Üst üste en fazla 8 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 1 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

Tarih: 24.09.2018 – Rev:000

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.