

EPDM Tack Nötr

NÖTR SİLİKON ESASLI EPDM YAPIŞTIRICISI

AKILLI AVANTAJLAR

- Bir.ok yüzeyde astar kullanmadan uygulanabilir
- UV, hava şartlarına, su ve neme karşı dayanıklı
- Metal yüzeylerde korozif etki oluşturmaz

ÜRÜN TANIMI

Bostik EPDM Tack Nötr, tek bileşenli, hava nemi ile kürlenene, hava şartlarına ve UV etkilerine mükemmel mukavemet gösteren, nötr silikon esaslı EPDM Membran yapıştırıcısıdır.

KULLANILDIĞI YERLER

- İzolasyon işlerinde EPDM membran yapıştırmada kullanılır.

ÖZELLİKLER

- Nötr esaslı kürlenir
- Kokusuzdur
- Yarı mat bitiş sağlar
- Birçok yüzeyde astar kullanmadan uygulanabilir
- UV, hava şartlarına, su ve neme karşı dayanıklı.
- Metal yüzeylerde korozif etki oluşturmaz

KISITLAMALAR

- Sürekli su yükü için uygun değildir
- PE, PP, PC, PMMA, PTFE, yumuşak plastik, neopren ve bitümlü yüzeyler için uygun değildir
- Klorürlerle (havuzlar) birlikte uygun değildir
- Boyamaya uygun değildir.

UYGULAMA ÖNCESİ HAZIRLIK

- Poroz (gözenekli) yüzeyler için astar gerekir.
- Uygulama yapılacak yüzeyler, temiz, kuru, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır.
- Plastik maddeler ile olan yapışma ve uygunluk, konu ile ilgili olarak kontrol edilmelidir.
- Kaplanmış yüzey uygulamalarının (örneğin, hidrofobik cepheler) uygunluğunun bir ön kontrolünün yapılması gereklidir.
- Özellikle akrilik kaplama malzemelerinde yumuşatıcı maddeden dolayı bir yapışma kaybı mümkün olabilir.
- Doğal ve sentetik taşlarda ön kontrol gerekir.

UYGULAMA

- Sosis ambalajı bir ucundan kesilir ve uygun tabancaya yerleştirilir. Daha sonra başlık somunu tabancanın silindirin vidalanır.
- Uygulama sırasında fugaların bir defada ve boşluk kalmadan doldurulması gerekir.
- Açılmış ambalajlar mümkün olduğunca çabuk tüketilmelidir.

UYGULAMA SONRASI TEMİZLİK

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

SARFIYAT

Kullanım miktarı değişkendir.

AMBALAJ

600 ml sosis / kolide 20 adet.

DEPOLAMA



TEKNİK VERİLER

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Renk | Siyah |
| Baz | Oxime Silikon |
| Yoğunluk (ISO 1183-1) | 1,24 g/ml |
| Sertleştirme sistemi | Hava nemi aracılığıyla |
| Vizkozite | 75 |
| % 100 Modül (DIN53504 S2) | 0,35 N/mm ² |
| Akışkanlık (ISO 7390) | < 2mm |
| Kopmada uzama (DIN53504 S2) | 630% |
| Çekme Mukavemeti (DIN53504 S2) | 1,30 N/mm ² |
| Kuruduktan sonra ısı dayanımı | - 40°C - + 120°C |
| Kabuk oluşumu (+23°C / 50% RH) | 7-8 dk |
| Nakliye esnasında donma mukavemeti | Maksimum - 15°C |
| Sertlik Shore A (DIN53505) | 20 |
| Çıkış hızı (Ø 3mm / 6,3bar) | 150 g/dk |
| Uygulama sıcaklığı | + 5°C - + 40°C |

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

- Suya, dona ve ağır hava şartlarına karşı korunmalıdır.
- Ahşap paletler üzerinde +5°C ile +25°C'de 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 9 aydır.

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