

Ürün Bilgi Föyü
Düzenleme 24.07.2009
Revizyon no:0
Identification no:
01 05 01 03 006 X XXXXXX
Sikamastik

Sikamastik

Akrilik esaslı derz dolgu mastiği

Ürün Tanımı	Sikamastik, iç mekanlarda kullanım için tek bileşenli, çok amaçlı, kullanıma hazır akrilik esaslı, hareketsiz derzler ve yapısal olmayan çatlaklar için dolgu mastiğidir.
Kullanım Alanları	Sikamastik, iç mekanlardaki yapısal olmayan çatlaklarda ve hareketsiz derzlerin doldurulmasında kullanılmak üzere tasarlanmış sarkma yapmayan mastiktir.
Özellikleri / Avantajları	<ul style="list-style-type: none">n Uygulaması kolaydırn Uygulanabilme özellikleri iyidirn Ahşap ve beton gibi yüzeylere iyi yapışma sağlarn Üzeri boyanabilir

Ürün Bilgileri

Yapı	
Renk	Beyaz Gri, siyah, kahverengi, krem, bej (istek üzerine)
Ambalaj	280 ml kartuş, 25 kartuş / kutu 20 kg plastik kova (istek üzerine)

Depolama

Depolama Koşulları / Raf Ömrü	Orijinal açılmamış ve hasar görmemiş ambalajında, kuru şartlarda, doğrudan güneş ışığından korunarak +5°C ve +25°C arasında saklandığı takdirde, üretim tarihinden itibaren 12 ay kullanıma uygundur.
--------------------------------------	---

Teknik Bilgi

Kimyasal Yapı	Tek bileşenli akrilik dispersiyon
Yoğunluk	~ 1.60 kg/l
Kabuklaşma Süresi	~ 15 – 45 dakika (+23°C / %50 r.h.)
Tam Kuruma Süresi	~ 24 saat (+23°C / %50 r.h.)
Hareket Kapasitesi	Sadece yapısal olmayan çatlaklar ve hareketsiz derzler içindir

Mekanik / Fiziksel Özellikler

pH Değeri	~ 7.5 – 9.0
%100 Uzamada Elastisite Modülü	≥ ~0.40 MPa
Maksimum Kopma Kuvveti	≥ ~0.50 MPa
Kopma Kuvveti	≥ ~0.15 MPa



Sistem Bilgileri

Uygulama Detayları

Sarfiyat	Çatlak / Derz boyutlarına bağlı olarak: Derz Uzunluğu (m) = 300 ml / (Derz Genişliği (mm) x Derz Derinliği (mm)) Litre / Metretül derz = (Derz Genişliği (mm) x Derz Derinliği (mm))/1000 ml
Yüzey Kalitesi	Temiz kuru, yağ ve gres içermeyen, toz veya gevşek parçacıklar olmayan, homojen bir yüzey olmalıdır. Yüzeydeki boya, çimento şerbeti ve yapışması gevşek parçalar uzaklaştırılmalıdır. Standart inşaat kurallarına uyulmalıdır.
Yüzey Hazırlığı / Astarlama	Normal olarak astara gerek yoktur. Plastiklerde ve boyalı yüzeylerde, kullanmadan önce yapışma özellikleri test edilmelidir.

Uygulama Koşulları/ Sınırlamalar

Yüzey Sıcaklığı	En az +5°C en fazla +30°C
Ortam Sıcaklığı	En az +5°C en fazla +30°C
Yüzey Rutubeti	Kuru olmalıdır

Uygulama Talimatları

Uygulama Metodu / Ekipmanlar	Sikamastik kullanıma hazırdır. Uygun derz hazırlığından sonra, mastiği tabanca ile yerine uygulayınız ve 15 dakika içerisinde temiz suya batırılmış spatula veya diğer uygun aletler ile yüzeyini düzeltiniz. Maskeleme bandı kullanılması durumunda, mastik henüz yumuşak iken çıkarılmalıdır. Taze, sertleşmemiş mastik ıslak bir bez ile temizlenebilir.
-------------------------------------	--

Ekipmanların Temizliği	Tüm aletleri ve uygulama ekipmanlarını, kullanımdan hemen sonra su ile temizleyiniz. Sertleşmiş / kürünü tamamlamış malzeme sadece mekanik yöntemlerle temizlenebilir.
-------------------------------	--

Uygulama Notları / Sınırlamalar	Boyanabilirliğini ve boya ile olan uyumunu ön test yaparak deneyiniz. Sikamastik'in boyanması durumunda uygunluk testleri, DIN 52 452-2'ye göre yapılmalıdır. Siyah çelik, demir gibi korunmamış paslanabilir yüzeylerde kullanmayınız. Kimyasallara, yüksek sıcaklıklara ve UV ışınlarına maruz kalma sonucu (özellikle beyaz renkli mastiklerde) renk değişimleri olabilir. Sikamastik'i, cam macunu olarak, zemin derzlerinde, sıhhi (duş, lavabo kenarları vb) derzlerde, mermer, doğal taş ve sürekli su altında kalacak mühendislik yapılarının derzlerinde kullanmayınız. Bitümlü yüzeylerde, doğal kauçuk, EPDM esaslı lastikler ile veya yağ, yumuşatıcı (plasticizer) veya solvent kusarak mastiğe zarar verebilecek yapı malzemeleri ile kullanmayınız.
--	--

Notlar	Bu ürün bilgi föyünde belirtilen bütün teknik bilgiler laboratuvar deneylerine dayanmaktadır. Gerçekte elde edilen değerler, bizim kontrollerimizin ötesindeki şartlar sebebiyle değişiklik gösterebilirler.
---------------	--

Yerel Sınırlamalar	Yerel düzenlemeler nedeni ile, bu ürünün performansının ülkeden ülkeye farklılık gösterebileceğine lütfen dikkat ediniz. Uygulama alanlarının kesin tarifleri için lütfen yerel ürün bilgi föylerine başvurunuz.
---------------------------	--

Sağlık ve Güvenlik Bilgileri	Kullanıcılar, kimyasal ürünlerin güvenli olarak taşınması, depolanması ve bertaraf edilmesi ile ilgili bilgi ve tavsiyeler için, fiziksel, ekolojik, toksikolojik ve diğer güvenlikle ilgili bilgileri içeren, ürüne ait malzeme güvenlik bilgi formuna (MSDS) başvurmalıdırlar.
-------------------------------------	--

Yasal Notlar

Sika® ürünleri hakkında burada verilen bilgiler ve özellikle uygulama ve son kullanımlarına ilişkin tavsiyeler, normal şartlarda ve Sika®'nın tavsiyeleri doğrultusunda bu ürünler doğru saklandığı, muamele edildiği ve uygulandığı durumlar hakkında Sika®'nın sahip olduğu mevcut bilgi ve deneyime dayanarak iyi niyetle verilmiştir. Ürünler, uygulama yüzeyleri ve uygulama alanları pratikte oldukça çeşitlilik arz etmektedir. Bu nedenle Sika® ürünlerini kullanırken, doğru ürünü, doğru koşullarda ve doğru yerde uyguladığınızdan emin olunuz ve bu yönde Sika® tarafından ticari elverişlilik ve/veya belirli bir amaca uygunluk konusunda verilen bilgi ve talimatlara kesinlikle uyunuz. Aksi halde oluşabilecek zararlardan Sika® sorumlu değildir. Ürünün kullanıcısı (kullanıcı) ürünü kullanmayı düşündüğü uygulama ve amaç için ürünün uygunluğunu test etmelidir. Sika®'nın ürünlerinin özelliklerini değiştirme hakkı saklıdır. Üçüncü şahısların mülkiyet hakları gözetilmelidir. Bütün siparişlerin kabulünde, satış ve nakliye konusundaki mevcut şartlarımız esas alınır. Kullanıcılar, her zaman, ilgili ürünün Sika®'ya başvurarak temin edebilecekleri yerel Ürün Bilgi Föyünün son baskısını dikkate almalıdır.



Sika Yapı Kimyasalları A.Ş.
Deri Org. San. Böl. 2. Yol J-7
Parsel, Aydınlı, Orhanlı Mevkii,
34957 Tuzla, İstanbul, Türkiye

Çağrı Merkezi
Telefon
Faks
bilgi@tr.sika.com

+90 216 444 74 52
+90 216 581 06 00
+90 216 581 06 99
www.sika.com.tr

