

ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

Sikasil® MultiPlus/-T

ASETOKSİ KÜRLENEN GENEL AMAÇLI SİLİKON MASTİK

AÇIKLAMA

Sikasil® MultiPlus/-T; tek bileşenli, asetoksi, nem ile kürlenen, genel amaçlı silikon derz dolgu ürünüdür.

KULLANIM

Sikasil® MultiPlus/-T, mantar büyümesine karşı korunmanın amaçlandığı tüm hava koşullarında veya yapıştırma uygulamalarında kullanılabilir:

- Banyolarda birleşim derzlerinde; lavabolar, duşlar, mutfak mobilyası, pisuarlar ..
- Seramik fayans, sıhhi tesisat armatürleri veya soğuk odalar birleşimlerinde.

ÖZELLİKLERİ / AVANTAJLARI

- Sikasil® MultiPlus/-T, özellikle mantar büyümesine karşı direncin gerekli olduğu mutfak ve banyo gibi sıcak nemli ortamlarda kullanılmak üzere bir sıhhi yalıtım malzemesi olarak formüle edilmiştir.
- Sikasil® MultiPlus/-T; kolay uygulanması ve hızlı kürlenmesi sayesinde uygulamadan sonra hızlıca servise açılmasını sağlamaktadır. Pürüzsüz ve parlak görünümü sayesinde parlak sıhhi uygulamalarda ve seramik üstü uygulamalarda kullanımını sağlamaktadır.
- Sikasil® MultiPlus/-T; cam, seramik, camdan yapılmış yüzeylere, boyalı yüzeylere ve anodize alüminyum gibi yüzeylere astarsız olarak da yapışma sağlar. Bir çok temizlik malzemesine iyi dayanım göstermektedir.
- Emici olmayan yüzeylere de uygulanabilir.
- Uygulaması kolay
- UV dayanımı
- Kürlendikten sonra da elastikiyetini korur.

ONAYLAR / STANDARTLAR

- EN 15651-1: F-EXT-INT-CC
- EN 15651-2: G-CC
- EN 15651-3: S

ÜRÜN BİLGİSİ

Kimyasal Yapı	Asetoksi silikon, nem ile kürlenen
Ambalaj	280 ml
Renk	Şeffaf, beyaz, gri, siyah, kahverengi, bronz, alüminyum, kırmızı, bahama bej ve daha fazla renk
Raf Ömrü	Sikasil® MultiPlus/-T; hasar görmemiş, orjinal, açılmamış ambalajda ve depolama koşullarına uyulduğu takdirde üretilme tarihinden itibaren 12 ay kullanıma uygundur.
Depolama Koşulları	Sikasil® MultiPlus/-T; kuru şartlarda, direk güneş ışığından koruyarak ve +5 °C ile +25 °C. arasında depolanmalıdır.
Yoğunluk	~ 0,98 gr/cm ³ (ISO 1183-1)

TEKNİK BİLGİ

Shore A Sertliği	~ 18 (28 gün sonra)	(ISO 868)
Çekme Dayanımı	~ 0,6 N/mm ²	(ISO 8339)
Secant tensile modulus	0,36 N/mm ² 100% uzamada (23 °C)	(ISO 8339)
Uzama	~ 150 %	(ISO 8339)
Servis Sıcaklığı	-40 °C ile +100 °C arasında	
Derz Dizaynı	Derz genişliği, mastiğin hareket kapasitesine uygun olacak şekilde tasarlanmalıdır. 6 – 12 mm aralığındaki derz genişlikleri için 6 mm derz derinliği tavsiye edilir.	

UYGULAMA BİLGİSİ

Sarfiyat	Derz genişliği	6 mm	9 mm	12 mm
	Derz derinliği	6 mm	6 mm	6 mm
	Derz uzunluğu/280ml	~ 7,5 m	~ 5,0 m	~ 3,7 m
Sarkma	sarkma yapmaz (20 mm profil, 23 °C)			(ISO 7390)
Dış Ortam Hava Sıcaklığı	+5 °C ile +40 °C arasında, çığ noktasından en az 3 °C yüksek olmalıdır.			
Yüzey Sıcaklığı	+5 °C ile +40 °C arasında			
Kürlenme Oranı	~ 2mm / 24saat (23 °C , 50 % r.h.)			
Kabuklaşma Süresi	~ 25 dakika (23 °C / 50 % r.h.)			

UYGULAMA TALİMATLARI

YÜZEY HAZIRLIĞI

Derz yüzeyleri temiz, kuru ve toz, yağ, gres, eski sızdırmazlık malzemeleri ve yapışmayı etkileyebilecek herhangi bir kirlenici kalıntılardan arındırılmış olmalıdır. Yüzeyler çözücü batırılmış bez ile yağdan arındırılmalı ve daha sonra temiz bir bezle silinmelidir. Tozu temizlemek için basınçlı hava kompresörü kullanın.

UYGULAMA METODU / EKİPMANLARI

Sikasil® MultiPlus/-T kullanıma hazırdır. Derz yanaklarını ve yüzeyi uygun şekilde hazırladıktan sonra mastiği uygun tabanca ile sıkarak uygulayınız. 10 dakika içerisinde spatula ve uygun düzeltme sıvısı kullanarak yüzeyini düzeltiniz. Maskeleme bantı uygulamanın hemen ardından çıkartılmalıdır. Kürünü tamamlamamış / sertleşmemiş malzeme, uygun bir solvent veya onaylı bir mastik temizleyici ile temizlenebilir.

EKİPMANLARIN TEMİZLİĞİ

Tüm aletleri ve uygulama ekipmanlarını, kullanımdan hemen sonra Sika® TopClean-T veya Colma Cleaner ile temizleyiniz. Sertleşmiş / kürünü tamamlamış malzeme sadece meakink yöntemlerle temizlenebilir.

İLAVE DOKÜMANLAR

- Güvenlik Bilgi Föyü

Ürün Teknik Bilgi Föyü
Sikasil® MultiPlus/-T
Temmuz 2020, Versiyon 01.01
02051403000000066

- Derz Dolgu ve Yapıştırma Ön İşlem Tablosu

SINIRLAMALAR

- Bitümlü yüzeylerde, doğal kauçuk, kloropen, EPDM veya solvent kusarak mastiğe zarar verebilecek yapı malzemeleri ile kullanmayınız
- Sikasil® MultiPlus/-T kürünü tamamlamak için atmosferdeki neme ihtiyaç duyduğundan, tamamen kapalı detaylarda kullanmayınız.
- Asetik asit kürlenme sırasında açığa çıktığı için ayna gümüşü ve bakır, pirinç ve kurşun gibi hassas metalleri korozyona uğratır.
- Sikasil® MultiPlus/-T; batık, gömülü derzlerde veya fiziksel dirence maruz derzlerde veya aşınmanın meydana gelmesi muhtemel derzlerde tavsiye edilmez. Ayrıca, akvaryum ve gıda temas olacak alanlarda Sikasil® MultiPlus/-T önerilmez. Bu gibi durumlardaki ürün önerileri için Sika Teknik Servis ile görüşünüz.
- Sikasil® MultiPlus/-T, tıbbi alanlarda ve farmatik alanlarda kullanıma uygun değildir.

ÜRÜN BİLGİ DAYANAĞI

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

YEREL SINIRLAMALAR

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.

ÇEVRE SAĞLIK VE İŞ GÜVENLİĞİ

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.

İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi
Alsancak Sokak No:5 J-7 Özel Parsel
Tuzla İstanbul TÜRKİYE
Tel. : +90 216 5810600
Fax : +90 216 3940773
bilgi@tr.sika.com | www.sika.com.tr



SikasilMultiPlus-T-tr-TR-(07-2020)-1-1.pdf

Ürün Teknik Bilgi Föyü

Sikasil® MultiPlus/-T

Temmuz 2020, Versiyon 01.01

02051403000000066

