

ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

Sikasil® SG-550

YÜKSEK PERFORMANSLI, 2-BİLEŞENLİ YAPISAL CAM YAPIŞTIRMA SİLİKONU, CE-İŞARETLİ

ÖZGÜN ÜRÜN BİLGİSİ (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

Özellikler	Sikasil® SG-550 (A)	Sikasil® SG-550 (B)
Kimyasal yapısı	2-bileşenli silikon	
Renk (CQP001-1)	Beyaz	Siyah
	Karışım	Siyah
Kürlenme mekanizması	Polikondansasyon	
Kürlenme tipi	Nötr	
Yoğunluk (kürlenmemiş)	1.4 kg/l	1.1 kg/l
	Karışım	1.3 kg/l
Karıştırma oranı	A:B hacimce A:B ağırlıkça	10:1 12:1
Viskozite (CQP029-6)	1 100 Pa·s	200 Pa·s
Kıvam	Macun	
Uygulama sıcaklığı	ortam	5 – 40 °C
Karışım ömrü	30 dakika ^A	
Dokunma kuruma zamanı (CQP019-3)	150 dakika ^A	
Shore A sertliği (CQP023-1 / ISO 48-4)	55	
Çekme mukavemeti (CQP036-1 / ISO 527)	3.4 MPa	
% 100 Modül (CQP036-1 / ISO 37)	1.7 MPa	
Kopma anında uzama (CQP036-1 / ISO 37)	300 %	
Yırtılma direnci (CQP045-1 / ISO 34)	4.5 N/mm	
Servis sıcaklığı (CQP513-1)	-40 – 150 °C	
Raf ömrü	12 ay ^B	12 ay ^B

CQP = Corporate Quality Procedure

^A) 23 °C / 50 % b.n.^B) 25 °C altında depolama

ÜRÜN TANIMI

Sikasil® SG-550, çok yüksek mekanik mukavemete sahip 2-bileşenli, nötr kürlenmiş bir yapısal silikon yapıştırıcıdır. Esas olarak yapısal cam yapıştırma uygulamalarında kullanılır ve yapısal yapıştırıcılar için daha yüksek mekanik mukavemete ihtiyaç duyulan her yerde kullanımı uygundur. EOTA ETAG 002 ile uyumludur ve CE işaretine sahiptir.

ÜRÜN AVANTAJLARI

- EOTA ETAG 002 (ETA taşır), EN 15434, ASTM C 1184 ve ASTM C 920 (sınıf 12.5, hareket kapasitesi ±% 12.5) gerekliliklerini karşılar
- Yapısal Cam Yapıştırma Kiti: ETAG 002 Bölüm 1 Baskı Kasım 1999 (Revize Mart 2012) uyarınca Teknik Değerlendirme Kuruluşu Österreichisches Institut für Bautechnik tarafından yayınlanan ETA-11/0392, DoP 60241468, 0757 onaylı ürün sertifikasyon kuruluşu tarafından onaylanmış, performans tutarlılığı sertifikası 0757-CPR-596-7110761-5-4 ve CE işaretine sahiptir
- Dinamik yükler için yüksek tasarım çekme mukavemeti: $\sigma_{des} = 0.20$ MPa (ETA)
- SNJF-VEC onaylı (ürün kodu: 3741)
- UV ve hava şartlarına mükemmel dayanım

UYGULAMA ALANLARI

Sikasil® SG-550, silikon ile yüksek mekanik mukavemete ihtiyaç duyulan yapısal cam ve diğer yapıştırma uygulamaları için idealdir. Bu ürün sadece tecrübeli profesyonel kullanıcılar için uygundur. Mevcut yüzeyler ile ve gerçek şartlar altında, yapışma ve malzeme uyumluluğunu sağlamak için test yapılmalıdır.

ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

Sikasil® SG-550

Versiyon 07.01 (03 - 2023), tr_TR
012703130509001000

KÜRLENME MEKANİZMASI

İki bileşen karıştıktan hemen sonra Sikasil® SG-550 kürlenmeye başlar. Reaksiyonun hızı esas olarak sıcaklığa bağlıdır, yani sıcaklık ne kadar yüksek olursa kürlenme işlemi o kadar hızlı olur. 50 ° C'nin üzerinde ısıtma kabarcık oluşumuna neden olabilir ve bu nedenle izin verilmez. Mikser açık kalma süresi, yani malzemenin yıkama yapılmadan veya malzeme ekstrüzyonu olmadan mikser içinde kalabileceği süre, yukarıda belirtilen karışım ömrü süresinden önemli ölçüde kısadır.

UYGULAMA YÖNTEMİ

Yüzey Hazırlığı

Yüzeyler temiz ve kuru, kir, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır. Yüzey hazırlığı, yüzeylerin cinsine bağlıdır ve uzun ömürlü bir yapıya için çok önemlidir.

Uygulama

Yüzey ve mastik için optimum sıcaklık 15 ° C ile 25 ° C arasındadır.

Sikasil® SG-550 uygulanmadan önce her iki bileşen de ±%10 doğrulukla belirtilen karışım oranında homojen olarak karıştırılmalı ve hava kabarcığı içermemelidir. Uygun bir pompa sistemi seçimi ve kurulumu konusunda tavsiye için Sika Endüstri Sistem Mühendisliği Bölümü ile iletişime geçin. B bileşeninin neme duyarlı olduğuna ve bu nedenle sadece kısa bir süre maruz kalması gerektiğine dikkat edilmelidir.

Derzler uygun şekilde boyutlandırılmalıdır. Gerekli derz boyutlarının hesaplanmasının temeli, yapıştırıcının ve temas halindeki yapı malzemelerinin teknik değerleri, yapı elemanlarının maruziyeti, yapıları ve boyutları ile dış yüklerdir.

Düzeltilme ve sonkat

Yüzey düzeltme ve sonlama işleri ürünün karışım ömrü sona ermeden bitirilmelidir.

Yeni uygulanmış Sikasil® SG-550 yüzeyini düzeltirken, yapışma yüzeyinin iyi bir şekilde ıslatılması için yapıştırıcıyı derz kenarlarına bastırın. Hiçbir yüzey düzeltme malzemesi kullanılmamalıdır

Yüzeiden Temizleme

Kürlenmemiş Sikasil® SG-550, Sika® Remover-208 veya başka bir uygun solvent ile alet ve ekipmanlardan çıkarılabilir. Kürlendikten sonra, malzeme sadece mekanik olarak temizlenebilir. Tekrar kullanılabilen, sıklıkla metal, statik mikserler Sika® Mixer Cleaner ile temizlenebilir. Maruz kalan eller ve ağızta cildi derhal Sika® Cleaner-350H gibi el temizleyici mendil veya uygun bir endüstriyel el temizleyici ile temizleyiniz ve su ile yıkayınız. Ciltte solvent kullanmayınız

Boyanabilme

Sikasil® SG-550 üzerine boya yapılamaz.

Uygulama Sınırları

Sika'nın yapısal cam ve pencere yapıştırma için önerilen çözümleri genellikle birbiriyle uyumludur. Bu çözümler Sikasil® SG, IG, WS ve WT serisi gibi ürünlerden oluşur. Çeşitli Sikasil® ürünleri ve diğer Sika ürünleri arasındaki uyumluluk hakkında özel bilgi için Sika Endüstri Teknik Departmanına başvurun. Sikasil® SG-550'yi etkileyen doğrudan ya da dolaylı temasta bulunan malzemelerin kullanılmaması için, fitiller, bantlar, ayar blokları, sızdırmazlık mastikleri vb. gibi tüm malzemelerin Sika tarafından önceden onaylanması gerekir. İki veya daha fazla farklı reaktif mastik kullanıldığında, sonrakini uygulamadan önce ilk mastiğin tamamen kürlenmesi beklenmelidir. Yukarıda belirtilen Sika proses malzemeleri, ancak ilgili proje detaylarının Sika Endüstri tarafından ayrıntılı şekilde incelenmesinden ve yazılı onayından sonra yapısal cam veya pencere yapıştırma uygulamalarında kullanılabilir.

EK BİLGİLER

Burada verilen bilgiler sadece genel rehberlik için sunulmaktadır. Spesifik uygulamalara dair tavsiyeler Sika Endüstri Teknik Departmanından talep edilebilir.

Aşağıdaki dökümanların kopyaları istek üzerine sağlanabilir:

- Güvenlik Bilgi Formu
- Genel Kılavuz
- Sikasil® SG Yapıştırıcıları ile Yapısal Cam Yapıştırma

AMBALAJ BİLGİLERİ

Sikasil® SG-550 (A)

Kova	25 kg
Varil	250 kg

Sikasil® SG-550 (B)

Kova	20 kg
------	-------

TEMEL ÜRÜN BİLGİSİ

Bu teknik bilgi föyündeki tüm bilgiler laboratuvar testlerinden elde edilen sonuçlara göre verilmiştir. Kontrolümüz dışında oluşan durumlarda, verilen gerçek değerlerde sapma görülebilir.

SAĞLIK VE GÜVENLİK BİLGİLERİ

Ürünün taşınması, stoklanması ve bertaraf edilmesi ile ilgili bilgiler ve tavsiyeler Malzeme Güvenlik Bilgi Formunda yer almaktadır. Malzeme Güvenlik Bilgi Formunda ayrıca ürüne ait fiziksel, ekolojik, toksikolojik ve diğer güvenlik bilgileri de yer almaktadır.

SORUMLULUK REDDİ

Sika ürünlerine ve son kullanım yerlerine ait bilgiler, uygulama ile ilgili tavsiyeler ürünler düzgün koşullarda saklandığında, normal şartlar altında ve Sika'nın önerileri doğrultusunda uygulandığı takdirde Sika'nın güncel bilgi ve deneyimine dayanmaktadır. Belirli bir uygulama için Sika tarafından test edilerek önerilen bir ürün / sistem malzeme, yüzey ve üretim koşullarındaki farklılıklar ve değişkenlikler sebebiyle garanti kapsamına girmez. Ürünün kullanıcıları ürünü kullanmadan önce test yapılmalıdır. Sika ürün özelliklerinde değişiklik yapma hakkına sahiptir. Tüm siparişler Sika satış ve dağıtım koşullarına göre kabul edilir. Kullanıcılar ihtiyaç duyduklarında ürüne ait en güncel Teknik Bilgi Föyüne başvurmalıdırlar. İstek üzerine Teknik Bilgi Föylerinin en güncel hali istek üzerine Sika tarafından verilecektir.

ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

Sikasil® SG-550

Versiyon 07.01 (03 - 2023), tr_TR
012703130509001000

Sika Yapı Kimyasalları A.Ş.

Endüstri Hedef Pazarı
İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi
Alsancak Sokak No:5 34956
Tuzla / İstanbul / Türkiye
Tel +90 216 581 06 00
Fax +90 216 394 85 20

