

ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

Sikaflex®-256

OTO CAM DEĞİŞİMİ İÇİN YAPIŞTIRICI

ÖZGÜN ÜRÜN BİLGİSİ (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

Kimyasal yapısı	1-bileşenli poliüretan
Renk (CQP001-1)	Siyah
Kürlenme mekanizması	Nem ile kürlenir
Yoğunluk (kürlenmemiş)	1.2 kg/l
Sarkma direnci	İyi
Uygulama sıcaklığı	ürün ortam 5 – 40 °C
Kabuk bağlama süresi (CQP019-1)	40 dakika ^A
Açık kalma zamanı (CQP526-1)	30 dakika ^A
Kürlenme hızı (CQP049-1)	Bkz. Grafik 1
Shore A sertliği (CQP023-1 / ISO 48-4)	50
Çekme mukavemeti (CQP036-1 / ISO 527)	7 MPa
Kopma anında uzama (CQP036-1 / ISO 37)	400 %
Yırtılma direnci (CQP045-1 / ISO 34)	11 N/mm
Çekme-Kesme mukavemeti (CQP046-1 / ISO 4587)	5 MPa
Minimum Drive Away Time (cars) according FMVSS 212 (CQP511-1)	Hava yastığı ile 6 saat ^{A/B}
Raf ömrü	12 ay ^C

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} 23 °C / 50 % b.n.^{B)} MDAT detayları için Sika ile temasa geçiniz ^{C)} 25 °C altında depolama

ÜRÜN TANIMI

Sikaflex®-256 manuel uygulama tabancaları ile kolaylıkla uygulanabilen, soğuk uygulanan oto cam değişim yapıştırıcısıdır. Sikaflex®-256 uzun açık kalma süresine sahiptir ve böylelikle sıcak hava şartlarında bile güvenli uygulama özellikleri sergiler.

ÜRÜN AVANTAJLARI

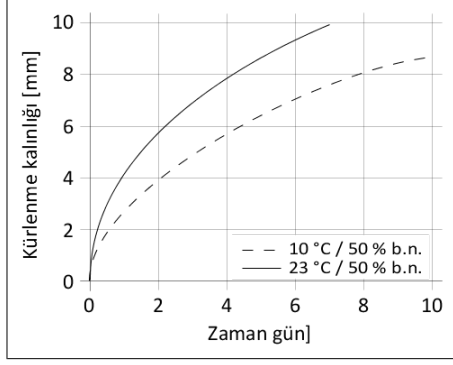
- Manuel uygulama tabancası ile kolay uygulama
- İyi şerit stabilitesi ve sarkma yapmaz
- Otomotiv OEM kalitesi

UYGULAMA ALANLARI

Sikaflex®-256 sadece tecrübeli kullanıcılar için uygundur. Bu ürün ve ilgili proses bilgileri Oto Cam Değişimi için tasarlanmıştır. Diğer uygulamalar için, gerçek yüzeyler ile ve gerçek şartlar altında, yapışma ve malzeme uyumluluğundan emin olmak için test yapılmalıdır.

KÜRLENME MEKANİZMASI

Sikaflex®-256 atmosferik nem ile reaksiyona girerek kürlenir. Düşük sıcaklıklarda havanın nem içeriği genellikle daha düşüktür ve kürlenme reaksiyonu biraz daha yavaş gerçekleşir (bakınız Grafik 1)



Grafik 1: Sikaflex®-256 için kürlenme hızı

KİMYASAL DİRENCİ

Sikaflex®-256 genellikle tatlı suya, deniz suyu-na, seyreltilmiş asitlere ve seyreltilmiş kostik çözeltilere karşı dirençlidir; yakıtlara, mineral yağlara, bitkisel ve hayvansal katı ve sıvı yağlara geçici olarak dayanıklı; organik asitlere, glikolik alkole, konsantre mineral asitlere ve kostik çözeltilere veya solventlere karşı dayanıklı değildir.

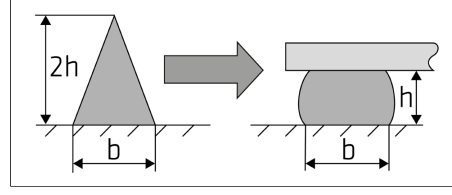
UYGULAMA YÖNTEMİ

Yüzey Hazırlığı

Yüzeyler temiz ve kuru, toz, kir, yağ ve diğer kirlenmelerden arındırılmış olmalıdır. Yapışma yüzeyleri Sika'nın Siyah-Primersiz veya Tamamen Siyah yapıştırma proseslerine göre hazırlanmalıdır. Uygulama ve yüzey hazırlık ürünleri kullanımı hakkında daha fazla bilgi ilgili Ürün Bilgi Föylerinde bulunabilir. Serigrafi bulunmayan camlar için uygun UV koruması gerekir.

Uygulama

Yapıştırıcının pistonlu tabanca ile uygulanması tavsiye edilir. Sikaflex®-256 basit manuel uygulama tabancaları ile uygulanabilir. Düşük sıcaklıklarda viskozite artışını göz önünde bulundurunuz. Kolay uygulama için, yapıştırıcıyı kullanmadan önce ortam sıcaklığında şartlandırınız. Yapıştırma hattının aynı kalınlıkta olması için, yapıştırıcının üçgen şerit olarak uygulanması tavsiye edilir (bakınız Şekil 1).



Şekil 1: Yapıştırıcı şeridin nihai boyutuna sıkıştırılması

Açık kalma süresi sıcak ve nemli iklimlerde önemli ölçüde daha kısadır. Cam her zaman açık kalma süresi içinde monte edilmiş olmalıdır. Ürün kabuk oluşturduktan sonra asla cam montajı yapmayınız.

Yüzeyden Temizleme

Kürlenmemiş Sikaflex®-256 Sika® Remover-208 veya başka bir uygun solvent ile alet ve ekipmanlardan çıkarılabilir. Kürlendikten sonra, malzeme sadece mekanik olarak temizlenebilir. Maruz kalan eller ve açığındaki cildi derhal Sika® Cleaner-350H gibi el temizleyici mendil veya uygun bir endüstriyel el temizleyici ile temizleyiniz ve su ile yıkayınız. Ciltte solvent kullanmayınız!

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 Föyü
- Siyah-Primersiz montaj proses tablosu
- Tamamen Siyah montaj proses tablosu

AMBALAJ BİLGİLERİ

Kartuş	300 ml
Sosis	400 ml
	600 ml

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 uygulandığında 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 kullanıcısı 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

Sikaflex®-256

Versiyon 04.01 (04 - 2023), tr_TR
012001212563001000

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

