

ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

SikaTack® DRIVE (60 min)

OTOMOTİV CAM DEĞİŞİMİ UYGULAMASI ŞAMPİYONU

ÖZGÜN ÜRÜN BİLGİSİ (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

Kimyasal yapısı	1-bileşenli poliüretan
Renk (CQP001-1)	Siyah
Kürlenme mekanizması	Nem ile kürlenme
Yoğunluk (kürlenmemiş)	1.27 kg/l
Sarkma direnci	Çok iyi
Uygulama sıcaklığı	ürün ortam 5 – 35 °C
Kabuk bağlama süresi (CQP019-1)	15 dakika ^A
Açık kalma zamanı (CQP526-1)	10 dakika ^A
Kürlenme hızı (CQP049-1)	Bakınız Şekil 1
Shore A sertliği (CQP023-1 / ISO 48-4)	60
Çekme mukavemeti (CQP036-1 / ISO 527)	7 MPa
Kopma anında uzama (CQP036-1 / ISO 37)	300 %
Yırtılma direnci (CQP045-1 / ISO 34)	10 N/mm
Çekme-Kesme mukavemeti (CQP046-1 / ISO 4587)	4 MPa
Minimum Drive Away Time (cars) according FMVSS 212 (CQP511-1)	Airbag ile 60 dakika ^{B/C}
İzolasyon direnci (CQP079-2 / DIN IEC 60167)	Düşük iletken
Raf ömrü	12 ay ^D

CQP = Corporate Quality Procedure

C) 5 °C / 80 % b.n.

A) 23 °C / 50 % b.n.

D) 25 °C'nin altında depolama

B) MDAT ayrıntıları için Sika ile iletişime geçin

ÜRÜN TANIMI

SikaTack® DRIVE (60 min) üstün uygulama özelliklerine sahip bir otomotiv camı değiştirme yapıştırıcısıdır. 60 dakikalık Minimum Sürüş Süresi (MDAT) sunar.

SikaTack® DRIVE (60 min) FMVSS 212'ye göre 95. yüzdelik kuklalarla test edilmiştir.

ÜRÜN AVANTAJLARI

- 60 dakika Minimum Sürüş Süresi, FMVSS 212'ye göre 95. yüzdelik kuklalarla test edilmiştir.
- Hızlı, sağlam ADAS kalibrasyonunu destekler
- Sika'nın hepsi bir arada modül teknolojisi sayesinde tüm otomobil markalarıyla uyumludur
- Black-Primerless ve All Black işlemleriyle uyumlu
- Otomotiv OEM kalitesi

UYGULAMA ALANLARI

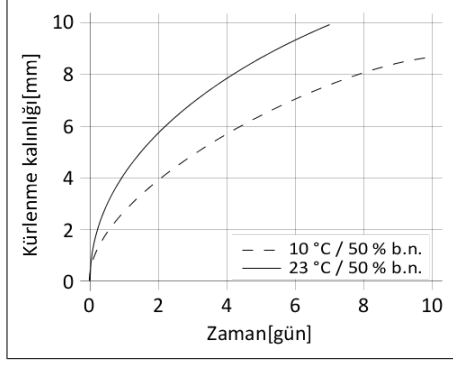
SikaTack® DRIVE (60 min) yalnızca deneyimli profesyonel kullanıcılar için uygundur. Bu ürün ve ilgili süreç bilgileri, Otomotiv Camının Değiştirilmesi için tasarlanmıştır. Diğer uygulamalar için, yapışma ve malzeme uyumluluğunun sağlanması için gerçek yüzeyler ve koşullarla testler yapılmalıdır.

ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

SikaTack® DRIVE (60 min)
Versiyon 06.01 (08 - 2023), tr_TR
012002210033001300

KÜRLENME MEKANİZMASI

SikaTack® DRIVE (60 min) atmosferdeki nem ile reaksiyona girerek kürlenir. Düşük sıcaklıklarda havanın su içeriği genellikle daha düşüktür ve kürleme reaksiyonu biraz daha yavaş ilerler (bkz. Şekil 1).



Şekil 1: Kürlenme hızı SikaTack® DRIVE (60 min)

KİMYASAL DİRENCİ

SikaTack® DRIVE (60 min) genel olarak tatlı suya, deniz suyuna, seyreltilmiş asitlere ve seyreltilmiş kostik çözeltilere karşı dayanıklıdır; 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

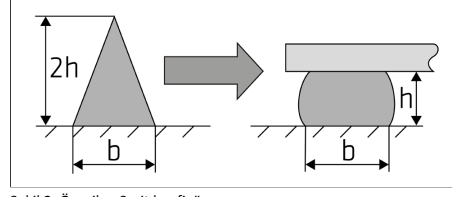
Yüzeyler temiz, kuru ve gres, yağ, toz ve kirlenici maddelerden arındırılmış olmalıdır. Birleşme yüzleri Sika'nın Black-Primerless veya All-Black uygulama prosesine göre işlenmelidir. Ön Yüzey Hazırlık uygulanması ve kullanımına ilişkin daha fazla bilgi ilgili Ürün Veri Sayfasında bulunabilir. Serigrafisiz camların uygun UV korumasına ihtiyacı vardır.

Uygulama

SikaTack® DRIVE (60 min) 5 °C ila 35 °C (iklim ve ürün) arasında işlenebilir ancak reaktivite ve uygulama özelliklerindeki değişikliklerin dikkate alınması gerekir. Yüzeyler ve mastik için optimum sıcaklık 15°C ila 25°C arasındadır.

SikaTack® DRIVE (60 min) uygulamasının şarjlı veya havalı pistonlu tip uygulama tabancasıyla uygulanması tavsiye edilir.

Düşük sıcaklıkta viskozitenin artacağını düşünün. Kolay uygulama için yapıştırıcıyı kullanımdan önce ortam sıcaklığında koşullandırın. Yapıştırma hattının eşit kalınlıkta olmasını sağlamak için yapıştırıcının üçgen şerit şeklinde uygulanması tavsiye edilir (bkz. şekil 2).



Şekil 2: Önerilen şerit konfigürasyonu

Sıcak ve nemli iklimlerde açık kalma süresi önemli ölçüde kısalmaktadır. Cam her zaman açık kalma süresi içerisinde takılmalıdır. Yapıştırıcı kabuk oluşturduktan sonra asla cam takmayın.

Yüzeyden Temizleme

Kürlenmemiş SikaTack® DRIVE (60 min) Sika® Remover-208 veya başka bir uygun solvent ile alet ve ekipmanlardan çıkarılabilir. Kürlendikten sonra malzeme yalnızca mekanik olarak çıkarılabilir. Eller ve açıkta kalan cilt, Sika® Cleaner-350H gibi el mendilleri veya uygun bir endüstriyel el temizleyici ve su kullanılarak derhal yıkanmalıdır.

Cilt üzerinde solvent kullanmayın.

EK BİLGİLER

Buradaki bilgiler yalnızca genel rehberlik amacıyla sunulmaktadır. Özel uygulamalara ilişkin tavsiyeler, talep üzerine Sika Endüstri Teknik Departmanından alınabilir. Aşağıdaki yayınların kopyaları istek üzerine temin edilebilir:

- Güvenlik Bilgi Föyü
- Black-Primerless yapıştırma kılavuzu
- All Black yapıştırma kılavuzu

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 değişiklikler 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

SikaTack® DRIVE (60 min)
Versiyon 06.01 (08 - 2023), tr_TR
012002210033001300

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

