

## ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

## Sika® Primer-206 G+P

## ÇEŞİTLİ YÜZEYLER İÇİN PİGMENT İÇEREN SOLVENT BAZLI PRİMER

## ÖZGÜN ÜRÜN BİLGİSİ (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

Kimyasal yapısı	Solvent bazlı poliüretan çözeltisi
Renk (CQP001-1)	Siyah
Katı içeriği	% 36
Uygulama sıcaklığı	5 – 40 °C
Uygulama yöntemi	Fırça, keçe veya melamin sünger
Kaplama	yüzey pürüzlülüğüne bağlı olarak 50 ml/m <sup>2</sup>
Flash-off zamanı	≥ 15 °C 10 dakika <sup>A</sup> < 15 °C 30 dakika <sup>A</sup> maksimum 24 saat <sup>A</sup>
Raf ömrü (CQP016-1)	9 ay <sup>B</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A)</sup> Bazı uygulamalarda sıcaklık ve flash-off zamanı değişiklik gösterebilir<sup>B)</sup> kapalı ambalajda, dik konumda ve kuru ortamda ≤ 25 °C

## ÜRÜN TANIMI

Sika® Primer-206 G+P havadaki nem ile reaksiyona girerek ince bir tabaka oluşturan solvent bazlı, siyah bir primerdir. Bu tabaka, yüzey ve yapıştırıcı arasında bir bağ oluşturur. Sika® Primer-206 G+P, Sika'nın 1-bileşenli poliüretanlarını uygulamadan önce yapışma yüzeylerinde yüzey hazırlığı amacıyla özel olarak formüle edilmiştir.

## ÜRÜN AVANTAJLARI

- Birçok tipte yüzeye geliştirilmiş tutunma
- Kolay uygulama

## UYGULAMA ALANLARI

Sika® Primer-206 G+P, düz cam, serigrafili cam, astarlı, boyalı yüzeyler ve bazı plastik ve metal yüzeylerde yapışmayı iyileştirmek için kullanılır.

Stres çatlağı oluşturmaya eğilimli yüzeylerde Sika® Primer-206 G+P kullanmadan önce üreticisine danışınız ve orijinal yüzeylerde test ediniz.

Bu ürün sadece tecrübeli profesyonel kullanıcılar için uygundur. Ürünün yapışma performansı ve yüzeye uyumu için gerçek yüzey ve şartlarda test edilmesi gerekmektedir.

## UYGULAMA YÖNTEMİ

Yüzeyler temiz ve kuru, toz, kir, yağ ve diğer kirleticilerden arındırılmış olmalıdır.

Yüzey hazırlık işlemlerine pürüzlendirme ve temizleme adımları da eklenerek yüzeye tutunma iyileştirilebilir.

Yüzeylerin yapışma bölgelerine sil (wipe-on), kurula (wipe-off) metoduyla Sika® Aktivator-100 uygulayınız ve kurumasını (flash-off) bekleyiniz.

## Uygulama

Sika® Primer-206 G+P şişesini içindeki metal bilyelerin sesini duyan kadar iyice çalkalayınız. Bir dakika daha çalkalamaya devam ediniz ve fırça, keçe veya melamin sünger ile ince ancak örtücü bir kat olarak uygulayınız. İdeal uygulama ve yüzey sıcaklığı 15 °C ve 25 °C arasındadır.

Sika® Primer-206 G+P sadece bir kat uygulanmalıdır. Bu tek katın yeterince örtücü olmasına dikkat edilmelidir. Tüketim ve uygulama yöntemi yüzey tipine bağlıdır. Her kullanımdan sonra kapak sıkıca kapatılmalıdır.

## ÖNEMLİ BİLGİ

Eğer Sika® Primer-206 G+P 5 °C altında kullanılırsa, beklenen şartlar altında ilave test yapılması zorunludur.

Sika® Primer-206 G+P havadaki nem ile reaksiyon veren bir sistemdir. Ürün kalitesini muhafaza etmek için kullanımdan hemen sonra iç plastik kapağın kapatılması gerekir. Yüzey hazırlık işlemi tamamen sona erdiğinde dış plastik kapak sıkıca kapatılmalıdır.

Ambalaj açıldıktan sonra 1 ay içerisinde tüketilmelidir. Tüketilmediği takdirde daha fazla kullanılmamalı ve uygun biçimde atılmalıdır. 100 ml ambalaj için kullanım süresi açıldıktan sonra 2 haftadır. 30 ml ambalaj tek kullanımlıktır.

Eğer primer jelleşmiş, ayrılmış veya viskozitesi artmışsa hemen kullanmayı bırakınız.

Ürünü asla seyreltmeyiniz veya başka maddelerle karıştırmayınız.

Düz cam, plastik vb. saydam veya yarı saydam yüzeylerde kullanılırsa yeterli UV koruması mutlaka sağlanmalıdır.

## EK BİLGİLER

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

Belirli bir uygulama için verilmiş çalışma talimatları bu Ürün Bilgi Föyü'nde verilen teknik bilgilerden farklı olabilir.

Aşağıdaki dökümanların kopyaları istek üzerine sağlanabilir:

- Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

## AMBALAJ BİLGİLERİ

Metal şişe	30 ml
	100 ml
	250 ml
	1000 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 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 kullanıcı 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 başvurmalarıdır. İstek üzerine Teknik Bilgi Föylerinin en güncel hali istek üzerine Sika tarafından verilecektir.

## ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

Sika® Primer-206 G+P  
Versiyon 02.01 (03 - 2020), tr\_TR  
014761012060001000

## 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

