

## ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

## Sika® Primer-210

## METAL YÜZEYLER İÇİN RENKSİZ, SOLVENT ESASLI PRİMER

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

Kimyasal yapısı	Solvent esaslı Epoksi çözeltisi
Renk (CQP001-1)	Renksiz, sarımsı
Katı içeriği	% 34
Uygulama sıcaklığı	5 – 40 °C
Uygulama yöntemi	Fırça, keçe, havsız bez veya melamin sünger
Kaplama	yüzey pürüzüne 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	9 ay <sup>B</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure <sup>A)</sup> sıcaklık ve flash-off zamanları uygulamaya göre farklılık gösterebilir

<sup>B)</sup> 25 °C altında kuru ortamda açılmamış ve dik konumda depolama

## ÜRÜN TANIMI

Sika® Primer-210 nem ile reaksiyona girerek ince bir tabaka oluşturan solvent bazlı, renksiz, sarımsı bir primerdir. Bu tabaka, yüzey ve yapıştırıcı/sızdırmazlık mastiği arasında bir bağlantı oluşturur.

Sika® Primer-210, Sika'nın 1-bileşenli Poliüretanları için yüzey hazırlığı için özel olarak formüle edilmiştir.

## UYGULAMA ALANLARI

Sika® Primer-210 alüminyum, çelik ve demir içermeyen metal yüzeylerde yapışmayı güçlendirmek için kullanılır. Bu primer ayrıca Sikasil® yapıştırıcıları ve sızdırmazlık mastiklerinin yapışmasını güçlendirmek için de kullanılabilir. Stres çatlağı oluşturmaya eğilimli yüzeylerde Sika® Primer-210 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. Primer uygulama öncesi yüzey hazırlık işlemlerine pürüzlendirme, temizleme ve aktivasyon adımları da eklenerek ve/veya birleştirilerek yüzeye tutunma iyileştirilebilir.

## Uygulama

Sika® Primer-210 'u fırça, keçe, temiz havsız bez veya melamin sünger ile ince fakat örtücü bir kat olarak uygulayınız. Sika® Primer-210 uygulamadan 3 gün sonrasına kadar termoplastik davranış sergiler, bu sebeple yapışma hattına yüksek sıcaklık veya erken kuvvet uygulanması engellenmelidir. İdeal uygulama ve yüzey sıcaklıkları 15 °C ve 25 °C arasındadır. Sika® Primer-210 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

Sika® Primer-210 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.

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

Ürünü asla seyreltmeyiniz veya başka maddelerle karıştırmayınız.

Plastik vb. saydam veya yarı saydam yüzeylerde kullanılırsa yeterli UV koruması mutlaka sağlanmalıdır.

## EK BİLGİLER

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

Aşağıdaki yayınların kopyaları talep üzerine verilebilir:

- Malzeme Güvenlik Bilgi Föyü

## AMBALAJ BİLGİLERİ

Metal şişe	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 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

Sika® Primer-210  
Versiyon 02.01 (03 - 2023), tr\_TR  
014761012100001000

## 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

