

ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

Sika® Aktivator-205

GÖZENKSİZ YÜZEYLER İÇİN SOLVENT BAZLI YAPIŞMA KUVVETLENDİRİCİ

ÖZGÜN ÜRÜN BİLGİSİ (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

Kimyasal yapısı	Solvent bazlı yapışma kuvvetlendirici
Renk (CQP001-1)	Renksiz, şeffaf
Uygulama sıcaklığı	5 – 40 °C
Uygulama yöntemi	Tüy bırakmayan kağıt havlu ile silme
Kaplama	20 ml/m ²
Flash-off zamanı	minimum 10 dakika ^{A/B} maksimum 2 saat ^{A/B}
Raf ömrü (CQP016-1)	12 ay ^C

CQP = Corporate Quality Procedure

^{B)} uygulamaya bağlı olarak, sıcaklık ve flash-off süresi değişebilir^{A)} 23 °C / % 50 b.n.^{C)} 25 °C altında, kuru ortamda ve kapalı ambalajda depolama

ÜRÜN TANIMI

Sika® Aktivator-205, solvent bazlı, renksiz, şeffaf yapışma kuvvetlendiricidir. Nem ile reaksiyon vererek yüzeye aktif kimyasal gruplar bırakır. Bu gruplar, yüzey ve primer veya yapıştırıcı / sızdırmazlık mastiği arasında bağ oluşturur.

Sika® Aktivator-205, Sikaflex® ve Sikasil® yapıştırıcılar ve sızdırmazlık mastikleri uygulanmadan önce yapışma yüzeylerinde yüzey hazırlığı için tasarlanmıştır.

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Çeşitli yüzeylerde yapışma geliştirme
- Kısa flash-off zamanı
- Kolay kullanım
- Transparan

UYGULAMA ALANLARI

Sika® Aktivator-205, metal, plastik, serigrafi ve boyalı yüzeyler gibi gözenksiz yüzeylerde yapışmayı kuvvetlendirmek için kullanılır. Stres çatlağı oluşumuna yatkın malzemeler üzerinde Sika® Aktivator-205 kullanmadan önce üreticinin tavsiyesine başvurunuz ve orijinal yüzeylerde test yapınız.

Bu ürün sadece tecrübeli profesyonel kullanıcılar için uygundur. Mevcut yüzeyler ile ve gerçek şartlar altında, yapışma ve malzeme uyumluluğunu sağlamak için test yapılmalıdır.

UYGULAMA YÖNTEMİ

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

Aktivatör uygulamasından önce yüzey hazırlık işlemlerine pürüzlendirme ve temizleme adımları da eklenerek yüzeye tutunma iyileştirilebilir.

Uygulama

Yüzeylerin yapışma bölgelerini Sika® Aktivatör-205 ile nemlendirilmiş (ıslatılmış değil) temiz, tüy bırakmayan kağıt havlu ile siliniz. Havluyu asla aktivatör şişesine daldırmayınız. Yüzeyi, kağıt havlunun sadece temiz tarafıyla siliniz. Aynı kağıt havluyu iki kere nemlendirmeyiniz ve sık sık değiştiriniz.

Sika® Aktivatör-205 mümkün olduğunca az ama tüm yapışma yüzeyine temas edecek şekilde uygulanmalıdır çünkü aktivatörün fazlası yapışma kaybına neden olabilir.

Yüzey hazırlığı yapılan yüzeyler maksimum flash-off süresi içerisinde yapıştırılmaz ise aktivasyon adımı tekrarlanmalıdır (sadece 1 kere tekrarlanabilir).

İdeal uygulama ve yüzey sıcaklığı 15 °C ve 25 °C arasındadır.

Tüketim ve uygulama metodu yüzeyin yapısına bağlıdır.

Her kullanımdan sonra kapak sıkıca kapatılmaktadır.

ÖNEMLİ BİLGİ

Sika® Aktivatör-205, yeni uygulanmış bazı boyaların yüzey parlaklığını matlaştırabilecek solvent içerir. Mutlaka önceden test edilmelidir.

Asla gözenekli yüzeylerde uygulamayın çünkü tamamen kurumayabilir ve yapıştırıcı veya sızdırmazlık mastiğinin kürlenmesini engelleyebilir.

Gerektiğinde hassas bitişik yüzeyleri maskeleme yaparak koruyunuz.

Sika® Aktivatör-205'in yanlışlıkla bitişik yüzeylere sıçraması durumunda hemen kuru ve temiz bir bez ile siliniz.

Sika® Aktivatör-205 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. Uzun süre havadaki neme maruz kalması durumunda Sika® Aktivatör-205 özelliğini kaybedecektir. Ambalaj açıldıktan sonra 1 ay içerisinde tüketilmelidir. Tüketilmediği takdirde daha fazla kullanılmamalı ve uygun biçimde atılmalıdır. 30 ml ambalaj tek kullanımlıktır.

Düz cam, plastik vb. gibi saydam veya yarı saydam yüzeylerde kullanıldığında yeterli seviyede UV koruması sağlanması zorunludur.

Sika® Aktivatör-205'i asla seyreltmeyiniz veya başka maddelerle karıştırmayınız.

Yüzey düzeltme için ya da temizlik malzemesi olarak kullanılmamalıdır.

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 bilgiden farklı olabilir.

Aşağıdaki dökümanların kopyaları istek üzerine sağlanabilir:

- Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

AMBALAJ BİLGİLERİ

	30 ml
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 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 başvurmalıdırlar. İstek üzerine Teknik Bilgi Föylerinin en güncel hali istek üzerine Sika tarafından verilecektir.

ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

Sika® Aktivatör-205
Versiyon 02.01 (09 - 2020), tr_TR
014560012050001000

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

