

ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

Sika® Aktivator-306 LUM

Kaplama için solvent bazlı yapışma arttırıcı

ÖZGÜN ÜRÜN BİLGİSİ (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

Kimyasal yapısı	Solvent bazlı yapışma arttırıcı
Renk (CQP001-1)	Sarımsı
Uygulama sıcaklığı	5 – 40 °C
Uygulama yöntemi	Tüy bırakmayan kağıt havluyla ıslak-kuru
Kaplama	Yüzey gözenekliliğine bağlı olarak 20 ml/m ²
Flash-off zamanı	≥ 15 °C 10 dakika ^A < 15 °C 30 dakika ^A maksimum 2 saat ^A
Raf ömrü	12 ay ^B

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} Özel uygulamadaki yüzey gözenekliliğine ve sıcaklığa bağlı olarak flash-off süresi farklılık gösterebilir^{B)} ≤ 25 °C'de kuru bir yerde, ağzı kapalı kendi kabında saklanır

ÜRÜN TANIMI

Sika® Aktivator-306 LUM nem ile reaksiyona giren ve yüzey üzerinde aktif gruplar biriktiren, solvent bazlı, hafif sarı bir yapışma arttırıcıdır. Bu gruplar yüzeyler ile primer veya dolgu mastik/yapıştırıcılar arasında bir bağlantı görevi görür.

Sika® Aktivator-306 LUM Sika'nın elastik yapıştırıcıları ve sızdırmazlık malzemelerinin uygulanmasından önce gözeneksiz bağlantı yüzeylerinin hazırlığı için özel olarak formüle edilmiştir.

Sika® Aktivator-306 LUM Uzun-dalga UV ışığı altında sınırlı bir süre boyunca floresans etki verir. Bu özellik proses kontrolü için kullanılır.

ÜRÜN AVANTAJLARI

- UV ışığı altında görülebilir, otomatik proses içi kontrole uygundur
- Çeşitli kaplamalar için tek bir ön işlem
- Kolay uygulama

UYGULAMA ALANLARI

Sika® Aktivator-306 LUM coil kaplı, toz kaplı, fırın emayesi ve diğer boyalı veya astarlanmış yüzeyler gibi yüzeylere yapışmayı geliştirmek için kullanılır.

Sika® Aktivator-306 LUM siyah primersiz yapıştırma için cam veya seramik üzerinde kullanılamaz.

Bu ürün yalnızca deneyimli profesyonel kullanıcılar için uygundur. Yapışma ve malzeme uyumluluğunu sağlamak için gerçek yüzeyler ve koşullarla testler yapılmalıdır.

UYGULAMA YÖNTEMİ

Hazırlık

Yüzeyler temiz, kuru ve gres, yağ, toz ve kirletici maddelerden arındırılmış olmalıdır. Aktivatör uygulamasından önce kazıma ve temizleme gibi ön işlem işlemlerinin eklenmesi ve/veya birleştirilmesiyle yüzeyler üzerindeki yapışma iyileştirilebilir.

Uygulama

Yapışma yüzeylerini Sika® Aktivator-306 LUM ile nemlendirilmiş (ıslak değil) temiz, tüy bırakmayan bir kağıt havluyla silin. Temiz, kuru ve tüy bırakmayan bir kağıt havluyla hemen kurulayın. Havluyu asla aktivatöre batırmayın. Yüzeyi yalnızca havlunun temiz tarafıyla silin. Aynı kağıt havluyu iki kez ıslatmayın ve sık sık değiştirin.

Sika® Aktivator-306 LUM Aktivatörün fazlası yapışma başarısızlığına yol açabileceğinden dikkatli bir şekilde uygulanmalıdır.

Ön işleme tabi tutulan alan maksimum flash-off süresi içerisinde yapıştırmazsa aktivasyon işleminin tekrarlanması gerekir (yalnızca bir kez).

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

Tüketim ve uygulama yöntemi yüzeylerin spesifik yapısına bağlıdır.

Her kullanımdan hemen sonra kabı tekrar sıkıca kapatın.

ÖNEMLİ BİLGİ

Sika® Aktivator-306 LUM Yeni uygulanmış bazı boya yüzey kaplamasını matlaştırabilecek solvent içerir. Ön denemeler yapılmalıdır. Tamamen kuruyamayabileceğinden ve yapıştırıcının veya izolasyon malzemesinin kurumasını engelleyebileceğinden kesinlikle gözenekli yüzeylere uygulamayın. Gerekliğinde maskeleyerek bitişik yüzeyleri koruyun.

Sika® Aktivator-306 LUM neme tepki veren bir sistemdir. Ürün kalitesini korumak için, kullanımdan hemen sonra kabın iç plastik astarla yeniden kapatılması önemlidir.

Yüzey ön işlemi tamamlandıktan sonra kapak vidalanmalıdır. Uzun süre atmosferik neme maruz kalmak Sika® Aktivator-306 LUM'nin pasif hale gelmesine neden olur. Sika® Aktivator-306 LUM ögesinin şeffaf yerine opak hale gelmesi durumunda, ürünü sık kullanıldığında açıldıktan bir ay sonra, seyrek kullanıldığında iki ay sonra hemen atın.

Bazı açık renkli yüzeylere uygulandığında ürünün rengi hafif sarı görünebilir, ancak bu genellikle birkaç saat içinde tamamen kaybolur. Sika® Aktivator-306 LUM'ni asla başka maddelerle seyreltmeyin veya karıştırmayın. Ürünlerin şekillendirilmesi/düzleştirilmesi veya temizlik maddesi olarak kullanılmamalıdır. Şeffaf veya yarı saydam yüzeylerde kullanıldığında yeterli UV koruması zorunludur.

PARLAKLIĞIN BELİRLENMESİ

Sika® Aktivator-306 LUM hat içi kontrol olarak 320 ila 420 nm dalga boyuna sahip bir ışık kaynağı kullanılarak görselendirilebilir. Tespit işlemi sırasında güneş ışığı veya yapay ışık gibi yabancı ışığın azaltılmasıyla tespit kalitesi önemli ölçüde artırılabilir. Not: Işıldama efekti zamanla azalacaktır.

EK BİLGİLER

Buradaki bilgiler yalnızca genel rehberlik amacıyla sunulmaktadır. Özel uygulamalara ilişkin tavsiyeler, talep üzerine Sika Endüstri Teknik Departmanından alınabilir.

Talep üzerine aşağıdaki yayınların kopyaları temin edilebilir:

- Güvenlik Bilgi Föyü

AMBALAJ BİLGİLERİ

Şişe	250 ml 1 000 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® Aktivator-306 LUM
Versiyon 02.01 (09 - 2023), tr_TR
014560013060001010

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

