

ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

Sika® Primer-107

(formerly MSeal P 107)

Tek bileşenli, silan esaslı gözenekli olmayan yüzeyler için astar

AÇIKLAMA

Sika® Primer-107 tek bileşenli, gözenekli olmayan yüzeylerde kullanılabilen, polisülfid derz dolguları için silan esaslı astar.

KULLANIM

Sika® Primer-107 aşağıdaki gözenekli olmayan yüzeylerde kullanılır:

- Cam
- Sırlı seramik karolar
- Demir dışındaki metaller
- Paslanmaz çelik

Sika® Primer-107 iç ve dış mekan uygulamalarında kullanılır.

ÖZELLİKLERİ / AVANTAJLARI

- Paslanmaz çelik ve demir harici metallere çok iyi yapışma
- Düşük viskozite

ÜRÜN BİLGİSİ

Kimyasal Yapı	Silan
Ambalaj	1 L (4 adet/kutu)
Raf Ömrü	Üretim tarihinden itibaren 12 aydır.
Depolama Koşulları	Ürün orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş kapalı ambalajında, kuru koşullarda +5 °C ile +30 °C arasındaki sıcaklıklarda saklanmalıdır. Her zaman ambalaja bakınız. Güvenli kullanım ve depolama hakkında bilgi için geçerli Güvenlik Bilgi Formuna bakınız.
Renk	Şeffaf
Yoğunluk	0.8 kg/L (EN ISO 2811-1)

UYGULAMA BİLGİSİ

Sarfiyat	15 mm derinlikteki derzler için (2x 15 mm yapışma alanı): ~1,5 ml/m veya ~50ml/m ² Not: Tüketim verileri teoriktir ve yüzey gözenekliliği, yüzey yapısı, derz ölçülerinde değişim, fire veya diğer nedenlerden dolayı değişkenlik gösterebilir. Belirli yüzey koşullarında ve önerilen uygulama ekipmanı ile tam tüketimi hesaplamak için ürünü bir test alanına uygulayabilirsiniz.
Ürün Sıcaklığı	Maksimum +40 °C Minimum +5 °C
Dış Ortam Hava Sıcaklığı	Maksimum +40 °C Minimum +5 °C
Yüzey Sıcaklığı	Maksimum +40 °C Minimum +5 °C
Açıkta Bekleme Süresi	1 saatten maksimum 6 saate kadar
Çiğ Noktası	Malzeme yüzey sıcaklığı çiy noktası sıcaklığının en az 3 °C üzerinde, don ve buzdan arındırılmış olmalıdır.
Parlama Süresi	10–30 dakika

ÜRÜN BİLGİ DAYANAĞI

Bu ürün bilgi föyünde belirtilen bütün teknik bilgiler laboratuvar deneylerine dayanmaktadır. Gerçekte elde edilen değerler, bizim kontrollerimizin ötesindeki, şartlar sebebiyle değişiklik gösterebilirler.

ÇEVRE SAĞLIK VE İŞ GÜVENLİĞİ

Kullanıcılar, kimyasal ürünlerin güvenli olarak taşınması, depolanması ve bertaraf edilmesi ile ilgili bilgi ve tavsiyeler için, fiziksel, ekolojik, toksikolojik ve diğer güvenlikle ilgili bilgileri içeren, ürüne ait malzeme güvenlik bilgi formuna (MSDS) başvurmalıdırlar.

UYGULAMA TALİMATLARI

YÜZEY KALİTESİ

Yüzey sağlam, temiz ve kir, yağ, gres, cila, kaplamalar, suda çözünen ve suya dayanıklı yapıştırıcılar, vernik, şerbet, yüzey işlemleri ve gevşek ufalanabilir malzemeler gibi tüm kirleticilerden arındırılmış olmalıdır.

UYGULAMA

- Kullanılacak kadar astarı başka bir kaba dökün ve kutuyu hemen kapatın.
- Astar derzlerin temas yüzeylerinde kullanılacaksa, astarı uygulamadan önce yuvarlak polietilen destek fitilini derzin içine yerleştirin.
- Derz sızdırmazlık malzemesi için öngörülen yapışma yüzeylerine ince bir astar tabakası uygulamak için bir fırça kullanın.
- Aynı derz üzerine farklı astarların uygulanması gerekiyorsa (derzin iki tarafındaki farklı yüzeyler), derz dolgusunu uygularken 30 dakikalık açık kalma süresini göz önünde bulundurun. Not: Bu açık kalma süresi diğer astarlara göre oldukça kısadır.

EKİPMANLARIN TEMİZLİĞİ

Kullanımdan hemen sonra tüm aletleri ve uygulama ekipmanlarını Sika® Remover-208 veya Sika® PowerClean ile temizleyin. Kürlendikten sonra sertleşen malzeme sadece mekanik olarak temizlenebilir.

YEREL SINIRLAMALAR

Yerel düzenlemeler nedeni ile bu ürünün performansının ülkeden ülkeye farklılık gösterebileceğine lütfen dikkat ediniz. Uygulama alanlarının kesin tarifleri için lütfen yerel ürün bilgi föylerine başvurunuz.

YASAL NOTLAR

Sika ürünleri hakkında burada verilen bilgiler ve özellikle uygulama ve son kullanımlarına ilişkin tavsiyeler, normal şartlarda ve Sika'nın tavsiyeleri doğrultusunda bu ürünler doğru saklandığı, muamele edildiği ve uygulandığı durumlar hakkında Sika'nın sahip olduğu mevcut bilgi ve deneyime dayanarak iyi niyetle verilmiştir. Ürünler, uygulama yüzeyleri ve uygulama alanları pratikte oldukça çeşitlilik arz etmektedir. Bu nedenle Sika ürünlerini kullanırken, doğru ürünü, doğru koşullarda ve doğru yerde uyguladığınızdan emin olunuz ve bu yönde Sika tarafından ticari elverişlilik ve/veya belirli bir amaca uygunluk konusunda verilen bilgi ve talimatlara kesinlikle uyunuz. Aksi halde oluşabilecek zararlardan Sika sorumlu değildir. Ürünün kullanıcısı (kullanıcı) ürünü kullanmayı düşündüğü uygulama ve amaç için ürünün uygunluğunu test etmelidir. Sika'nın ürünlerinin özelliklerini değiştirme hakkı saklıdır. Üçüncü şahısların mülkiyet hakları gözetilmelidir. Bütün siparişlerin kabulünde, satış ve nakliye konusundaki mevcut şartlarımız esas alınır. Kullanıcılar, her zaman, ilgili ürünün Sika'ya başvurarak temin edebilecekleri Yerel Ürün Bilgi Föyünün son baskısını dikkate almalıdır.

Sika Yapı Kimyasalları A.Ş.

İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi
Alsancak Sokak No:5 J-7 Özel Parsel
Tuzla İstanbul TÜRKİYE
Tel. : +90 216 5810600
Fax : +90 216 3940773
bilgi@tr.sika.com | www.sika.com.tr



Ürün Teknik Bilgi Föyü

Sika® Primer-107

Kasım 2024, Versiyon 04.01
02051600000002004

