

## ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

# Sika® Mixer Cleaner

Silikon dozajlama ve karıştırma(mikser) ekipmanları için temizlik maddesi

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

Kimyasal yapısı	Aktif bileşenli yüksek kaynama noktalı organik çözücü
Color	Kahverengi
Density	0.87 kg/l
Uygulama sıcaklığı	5 – 40 °C
Uygulama yöntemi	Daldırma veya temizleme
Raf ömrü	24 ay

CQP = Corporate Quality Procedure

**ÜRÜN TANIMI**

Sika® Mixer Cleaner mikserlerde kürlenmemiş ve kürlenmiş silikon mastik ve yapıştırıcıyı çözebilen temizleme sıvısıdır.

**ÜRÜN AVANTAJLARI**

- Mikser ömrünü uzatır
- Kürlenmiş mikseri temizler
- Kürlenmiş silikon mastik veya yapıştırıcıyı çözer

**UYGULAMA ALANLARI**

Sika® Mixer Cleaner karıştırıcı ve diğer ekipman parçalarını 1 ve 2 bileşenli silikon dolgu macunlarından ve yapıştırıcılardan temizlemek için kullanılabilir. Bu ürün yalnızca profesyonel deneyimli kullanıcılar tarafından kullanılmalıdır. Kullanmadan önce denemeler yapılmalıdır.

## UYGULAMA YÖNTEMİ

Temizlenecek parçalar, vulkanizasyon derecesine ve silikon dolgu macunu tabakasının kalınlığına bağlı olarak birkaç saat Sika® Mixer Cleaner içine daldırılmalıdır. Parçalar ne kadar iyi önceden temizlenirse, Sika® Mixer Cleaner o kadar etkili olur. Güvenlik Bilgi Formunda verilen talimatlara uyulmalıdır. Daha sonra kalan silikon kalıntıları mekanik olarak kolayca temizlenebilir. Alternatif olarak, silikon dozajlama ve karıştırma ekipmanı için sunulan ve piyasada bulunan standart temizleme pompalarında Sika® Mixer Cleaner uygulanabilir. Statik karıştırıcı(mikser), kontaminasyon derecesine bağlı olarak birkaç saat boyunca Sika® Mixer Cleaner ile çalkalanır.

## ÖNEMLİ BİLGİ

Daldırılan parçalar tekrar kullanılmadan önce tamamen temizlenmeli ve kurutulmalıdır. Bir pompa kullanılıyorsa, üretim ancak statik karıştırıcı(mikser) Sika® Mixer Cleaner 'dan arındırıldıktan sonra devam etmeli. Kullanılmadığı zaman Sika® Mixer Cleaner ambalajlarını kapalı tutun. Her kullanımdan hemen sonra kabı sıkıca kapatın.

## DEPOLAMA KOŞULLARI

Sika® Mixer Cleaner 'i kapalı kapta serin ve kuru bir yerde saklayın.

## EK BİLGİLER

Buradaki bilgiler yalnızca genel rehberlik amacıyla sunulmaktadır. Spesifik uygulamalarla ilgili tavsiyeler, talep üzerine Sika Endüstri Teknik Servisinden alınabilir. Aşağıdaki belgelerin kopyaları istek üzerine temin edilebilir:

- Güvenlik bilgi föyü

## AMBALAJ BİLGİLERİ

Kova	23 kg
Varil	160 kg

## 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® Mixer Cleaner  
Versiyon 03.01 (12 - 2024), tr\_TR  
014362000019003000

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

