

# Sika® Mold Cleaner

## Yüzey Temizleyici

### Kullanma yerleri

- Sika® Mold Cleaner kalıp yüzeyindeki kir, yağ ve diğer pisleticileri temizlemek için hazırlanmıştır.
- Sika® Mold Cleaner, kısmen, kalıptaki silikon, vaks ve diğer katmanları da temizlemeye yarar.
- Sika® Mold Cleaner her çeşit kalıp yüzeyinde kullanılabilir.

### Açıklama

- Esas Organik solvent karışımı, effaf, akıkan

### Özellik verileri

Yoğunluk	g/cm <sup>3</sup>	0.8
Parlama noktası	°C	< 21
Isıl dayanım sıcaklığı	°C	200

### Ambalaj

Belirtilen bileşenler

**Sika® Mold Cleaner**

1 litre net

### Uygulama

- Malzeme ve uygulama sıcaklığı 18 ila 25°C aralığında olmalıdır.
- Kalıp temizleme çok iyi havalandırılmalı yerde yapılmalıdır. Solvent dirençli nitril eldivenler ve göz koruma ekipmanları bu uygulama sırasında mutlaka kullanılmalıdır.
- Yüzeye uygulanmış reçine içeren ve sert katmanlar, Sika® Mold Cleaner kullanmadan önce, orta sertlikte bir aşındırıcı (örneğin; polisaj pastası veya kumlama metodu ile) kullanılarak temizlenmelidir.
- Uygulama metodu:
  1. Sika® Mold Cleaner'ı temiz ve kuru bir pamuklu bez üstüne dökün.
  2. Yaklaşık 0.5m<sup>2</sup>'lik bir kalıp yüzeyini silin.
  3. İkinci bir kuru bez ile ıslak tabakayı silin. Solventler tarafından sökülen kirleticilerin tekrar yapışmasına izin vermemek için, ıslak tabakanın kurummasına izin vermeyin. Kalıp yüzeyinin tamamı kuruyana kadar silmeye devam edin.
  4. 1'den 3'e kadar olan adımları tekrar edin. Kalıp yüzeyinin tamamen temizlendiğinden emin olmak için bir önce temizlenen alanın bir kısmını da tekrar temizleyin.
  5. Eğer bez kirli ise veya ikinci bez ıslak ise yeni bir temiz bez ile 1 ila 4. adımları kalıp yüzeyinin tamamen temizlenebilmesi için tekrar edin.
- SikaBlock® blok malzemelerin, Biresin® reçinelerin ve yardımcı malzemelerin uygulama şartlarına özellikle dikkat edin.



## Depolama

- En az raf ömrü, normal şartlarda (N A) (18 - 25°C) ve orijinal ambalajlı olarak saklanan kapalı ürünler için 36 aydır.
- Ambalajlar kullanımdan hemen sonra sıkıca kapatılmalıdır. Açılmış üründen alınan malzeme bekletilmeden hemen kullanılmalıdır.

## Sa lık ve Güvenlik Bilgisi

Ürünle ilgili güvenli taşıma ve depolama hakkında bilgi ve tavsiyeler için; fiziksel, çevresel, toksikolojik ve güvenlikle ilgili diğer bilgileri içeren mevcut Güvenlik Bilgi Formu'na başvurulmalıdır.

## Atık Önerileri

Ürün Önerileri: Kalan atıklar ilgili mevzuata uygun olarak hazırlanmış özel atık toplama ünitelerinde toplanmalıdır.

Paketleme Önerileri: Tamamen boşaltılmış ambalajlar geri dönüşüm için verilebilir. Temizlenmesi mümkün olmayan ambalajlar ise üretim atığı olarak atılmalıdır.

## Değerler

Bu Ürün Bilgi Formu'nda belirtilen tüm teknik bilgiler laboratuvar deneylerine dayanmaktadır. Gerçekte elde edilen değerler kontrolümüzün ötesindeki şartlar sebebiyle değişim gösterebilir.

## Yasal Uyarı

Sika®'nın tavsiyeleri doğrultusunda ürün bilgileri ve özellikle Sika® ürünleri hakkında uygulama ve son kullanımlarına ilişkin tavsiyeler; düzgün ve normal şartlar altında saklanan, muamele edilen ve uygulanan ürünler Sika® ürünleri olduğu için mevcut bilgi ve deneyime dayanarak iyi niyetle verilmiştir. Uygulamada; ürünlerdeki farklılıklar, çalıma girdileri ve gerçek saha koşulları; ne garantisiz, satılabilirlik açısından veya belirli bir amaca uygunluk açısından, ne de herhangi bir sorumluluk olursa olsun herhangi bir hukuki ilişkiyi ortaya çıkarmamak amacıyla, bu bilgi ve talimatlara veya sunulan herhangi bir tavsiyeye kesinlikle uyunuz. Ürünü kullanacak kişi ürünün amacı doğrultusunda doğru kullanımı ve kullanım alanına uygunluğunu test etmelidir. Sika®; ürünlerinin özelliklerini de iştirme hakkını saklı tutar. Üçüncü şahısların mülkiyet hakkı gözetilmelidir. Bütün siparişlerin kabulünde, satış ve nakliye konusundaki mevcut şartlarımız esas alınır. Kullanıcılar; her zaman, ilgili ürünün yerel Ürün Bilgi Formu'nun en son baskısına başvurmalarıdır. Kopyası istek üzerine tüm kullanıcılara distribütör firma tarafından temin edilecektir.



# tekno

## Ticaret İthalat İhracat

Merkez: Bosna Bulv. Ata-2 Sit.Erguvan Cd.N:32 34688Üsküdar-İSTANBUL

Tlf: (216) 4860320 Fax: (216) 4863228

Şube: Cemal Gürsel Cd.Gürgen Sk.N:3 34899Üstkaşnarcı/Pendik-İSTANBUL

Tlf: (216) 3977534/35 Fax: (216) 3973959

e-posta: [Info@teknoresln.com](mailto:Info@teknoresln.com) web: [www.teknoresln.com](http://www.teknoresln.com)



Daha detaylı bilgi için:

Sika Deutschland GmbH  
Subsidiary Bad Urach  
Stuttgarter Str. 139  
D - 72574 Bad Urach  
Germany

Tel: +49 (0) 7125 940 492  
Fax: +49 (0) 7125 940 401  
Email: [tooling@de.sika.com](mailto:tooling@de.sika.com)  
Internet: [www.sika.com](http://www.sika.com)

