

Sika® Release LG

Silikon ve halojen içermeyen semipermanent kalıp ayırıcı

Kullanma yerleri

- Sika® Release LG, her tip epoksi, fenolik, polyester veya vinil ester reçinelerin kompozit, alüminyum veya çelik kalıptan ayrılması için
- Poliüretan reçinelerin ayrılması için kullanılmaz!

Ürün avantajları

- Kolay ve hızlı uygulama
- Yüksek kayganlık ve kolay ayrılma
- Sıfırlanabilirliği sayesinde bir uygulama ile birçok defa ayrılma
- Yüksek ısı direnci
- Kalıp üzerinde çok çok ince tabaka oluşur
- Karı tırma veya çalkalamaya gerek duymaz

Açıklama

- Esas Kloruz organik solvent karışımında çözümü geli mi polimerik reçine, effaf, akı kan

Özellik verileri

Yoğunluk	g/ml	0.73
Tüketim	Fırça ile uygulama ile ml/m ²	10 (tek kat)
Parlama noktası	°C	< 21
Isıl dayanım sıcaklığı	°C	200

Ambalaj

Belirtilen bileşenler **Sika® Release LG** 1 litre

Uygulama

- Malzeme ve uygulama yeri ve yüzey sıcaklığı 18 ila 25°C aralığında olmalıdır.
- Kalıp temizleme ve ayırıcı uygulama iyi havalandırılan yerde yapılmalıdır.
- Kalıp yüzeyleri ayırıcı uygulamadan önce temiz, kuru ve toz ve yağdan arındırılmış olmalıdır. Vernik ve kapatıcı katlar mutlaka kurumuş olmalıdır.
- Vaks kalıntılarını temizlemek için Sika® Mold Cleaner tavsiye etmekteyiz.
- Sika® Release LG 50°C'ye kadar olan kalıp yüzeylerine uygulanabilir.
- Uygulama metodu:
 1. Sika® Release LG uygulaması için temiz ve kuru pamuklu bez kullanın.
 2. Yaklaşık 0.5m²'lik bir kalıp yüzeyini ıslak bez ile yumuşak bir şekilde silin. Kuvvetlice bastırarak silmek veya parlatmak gerekli değildir.
 3. Belli aralıklarda bezin üzerine ayırıcı döküp 1 ve 2. adımları belirlenen alana uygulayın. Her bir uygulama bir önceki alanın bir kısmını da içermesine çok dikkat edin.
 4. Kalıp yüzeyi tamamen kaplanana kadar aynı şekilde uygulama devam edin.
 5. Üst yüzey kuruduktan sonra, katların arasının da iyice kuruması için 15 dakika kadar bekleyin.
 6. Yukarıdaki 1'den 5'e kadar olan adımları toplamda 4 kat olacak şekilde tekrarlayın.
 7. Son katın, oda sıcaklığında, kalıplama yapmadan önce en az 30 dk. kurumasına izin verin. Daha uzun bekleme veya 15 dk 60°C'de bir fırınlama ürünün rijiditesini sağlayacaktır.
 8. Kalıptan ayrılma zorla yapılmamalıdır, yukarıda anlatıldığı şekilde bir diğer kat Sika® Release LG uygulayın.



Depolama

- En az raf ömrü, normal şartlarda (N A) (18 - 25°C) ve orijinal ambalajlı olarak saklanan kapalı ürünler için 12 aydır.
- Ambalajlar, Sika® Release LG nemden çok etkilendiğinden kaba nem hücum etmemesi için kullanımdan hemen sonra sıkıca kapatılmalıdır. Açılmış üründen alınan malzeme veya kaptaki malzeme çok bekletilmeden hemen kullanılmalıdır.

Sağlık 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.

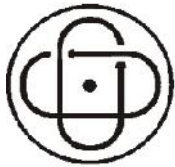
Paketleme Önerileri: Tamamen boşaltılmış ambalajlar geri dönüşüm için verilebilir. Temizlenmesi mümkün olmayan ambalajlar ise üretim atığı olarak atılmalıdır.

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 do rultusunda 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, çalı şma 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 ilişki ortaya çıkarmamak amacıyla, bu bilgi ve talimatlara veya sunulan herhangi bir tavsiyeye kesinlikle uyunuz. Ürünü kullanacak kişi ürünün amacı do rultusunda do ru kullanımı ve kullanım alanına uygunluğunu test etmelidir. Sika®; ürünlerinin özelliklerini de i tirme 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 başvurulmalıdır. Kopyası istek üzerine tüm kullanıcılara distribütör firma tarafından temin edilecektir.



tekno

Ticaret İthalat İhracat

Merkaz: Bosna Bulv. Ata-2 Sit.Erguvan Cd.N:32 34688Üsküdar-İSTANBUL
Tlf: (216) 4860320 Fax: (216) 4863228

Şube: Cemal Gürsel Cd.Gürgeç Sk.N:3 34899Üstkaşnarca/Pendik-İSTANBUL
Tlf: (216) 3977534/35 Fax: (216) 3973959

e-posta: info@teknosin.com web: www.teknosin.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
Internet: www.sika.com

