

Kompozit uygulamaları için Kalıp Ayırıcı Sistem



deal kalıplamanın yolu!

çeri inde temizleyici, yüzey doldurucu ve kalıp ayırıcı olan yeni sistem, kompozit kalıp ve parça üretiminde 150°C'ye kadar olan uygulama sıcaklıklarında bile en ideal çalı ma yüzeyini garanti eder.

Sika® Mold Cleaner

Kullanım:

- Plastik ve metalden çe itli yüzeyleri temizlemek için
- Kir, gres, silikon, vaks ve di er tip yüzey artıklarını temizler

Ana avantajları:

- Çok iyi temizleme sa lar
- Hızlı uçup kurur

Sika® Mold Sealer

Kullanım:

- Yüksek streslerde çalı acak SikaBlock® M700, M960 gibi blokların ilk yüzey dolguları için
- Tamir edilen model ve kalıp yüzeylerinin, özellikle kompozit için (Biresin® CR sistemleri gibi EP, polyester, vinil ester), tekrar kullanılır hale gelmesi için

Ana avantajları:

- Düzgün ve pürüzsüz bir yüzey yaratır
- Sa lam bir film olu turup ilave ısı dayanımı sa lar
- Hızlı donar

Sika® Release LG

Kullanım:

- Biresin®CR sistemleri gibi EP, polyester ve vinil ester reçineler ve metal kalıplarda kullanılan semipermanent kalıp ayırıcı
- Biresin®CR sistemleri gibi EP, polyester ve vinil ester çe itleri için tasarlanmı tır

Ana avantajları:

- Yüksek kaydırıcı, kolay ayrılma
- Sa lam! 1 kez uygulanıp birçok kez ayrılma sa lar
- Kolay ve hızlı uygulanır
- Parça üzerinde kat yapmaz



Ticaret İthalat İhracat

Tekno Tic. th. hr., TR-34688 Üsküdar stanbul, Tel: (0216)486 03 20, Fax: (0216)486 32 28, Mobil: (0542)433 60 56
e-posta: info@teknosin.com, www.teknosin.com

Sika Deutschland GmbH, Stuttgarter Str. 139, D-72574 Bad Urach Germany, Tel: +49(0)7125 940 492, Fax: +49(0)7125 940 401,
e-mail: tooling@de.sika.com, www.sika.de