

SikaBiresin® B370 (Biresin Spachtel) braun

SikaBlock® bloklar için dolgu macunu

Kullanma yerleri

- Ana modellerde, kopya alınan modellerde, model negatiflerinde ve kalıp ve aparat imalatlarında tamir ve yüzey düzeltmeleri için

Ürün avantajları

- İyi yapışma
- Yapışkan olmayan bir yüzey eldesi ile hızlı donma
- İyi işlenebilme
- Renk ve mekanik özellikler (donduktan ve zımparalandıktan sonra) **SikaBlock®** bloklarına uygun

Açıklama

- Esas 2 bileşenli polyester dolgu macunu
- Reçine **SikaBiresin® B370 (Biresin® Spachtel) braun** (kahverengi)
- Sertleştirici **BPO-Paste**, beyaz, macunsu

İşlem verileri

| Karışım oranı | SikaBiresin® B370 (Biresin® Spachtel) | | braun | |
|----------------------------------|---------------------------------------|-----------|----------------|--|
| | sertleştirici | BPO-Paste | | |
| | ağırlıkça oran | | 100 : 2 | |
| Kullanım süresi, 100gr, NŞA | dk | | 5 | |
| Kuruma süresi, NŞA (işlenebilir) | dk | | > 20 | |
| Uygun olan blok malzeme | SikaBlock® | | M600N M700N | |

Fiziksel Veriler (yaklaşık değerler)

| SikaBiresin® B370 (Biresin® Spachtel) | | braun | |
|---------------------------------------|----------------------------|-------|--|
| Yoğunluk | ISO 1183 g/cm ³ | 1.6 | |
| Shore sertliği | ISO 868 - | D 70 | |

| | | |
|---------------|--|--|
| Reçine | SikaBiresin® B370 (Biresin® Spachtel) braun | 6 x 1.66 kg net reçine teneke karton kutu içinde |
| Sertleştirici | BPO-Paste sertleştirici | 6 x 0.04 kg net tüp kutuda (teneke için) |



İşleme

- Malzeme, işlem yeri ve uygulanacak malzemelerin sıcaklığı 18 ila 25°C aralığında olmalıdır.
- Uygulama yapmadan önce dolgu macununu BPO-Paste sertleştirici ile en çok %2 – 3 karıştırınız.
- Yüksek oranlarda sertleştirici girmek karışım rengini değiştirir.
- Dolgu uygulanmadan önce yüzeylerin temiz, tozsuz ve yağsız olması sağlanmalıdır.
- Kartuş şeklindeki reçine ve sertleştiricinin Spachtelspender (dolgu tabancası) uygulanması elle uygulamadan daha temiz ve kesindir. Dolgu tabancası 10 bar basınçlı hava ile pnomatik olarak çalışır. İki piston tarafından kartuştan dışarı doğru itilen reçine ve sertleştirici, karışım oranına göre ayarlanmış kanaldan geçerek hazır hale gelirler. Dolgu tabancasının avantajı; karışım oranının çok hassas olması, kullanılmamış malzemenin ve kirli ambalajların azalmasını sağlamasıdır.

Depolama

- Orijinal açılmamış ambalajlar, oda sıcaklığında ve normal şartlar altında (NŞA) (18 - 25°C) en az 12 ay dayanırlar.
- Ambalajlar, nemin kap içine hücum etmemesi için kullanımdan hemen sonra sıkıca kapatılmalıdır. Açılmış üründen alınan malzeme bekletilmeden hemen kullanılmalıdır.

Sağlık ve Güvenlik Bilgisi

Ürünle ilgili 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.

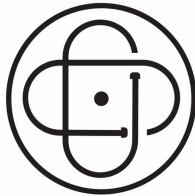
Paketleme Önerileri: Tamamen boşaltılmış ambalajlar geri dönüşüm için verilebilir. Temizlenmesi mümkün olmayan ambalajlar ise üretim atığı olarak atılmalıdır.

Değerler

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

Yasal Uyarı

Sika®'nin 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, çalışma 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 doğrultusunda doğru kullanımı ve kullanım alanına uygunluğunu test etmelidir. Sika®; ürünlerinin özelliklerini değiştirme 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

ENDÜSTRİYEL KİMYASALLAR SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ.

AYDINLI MAH.PATLAYICI MADDELER YOLU BEYOĞLU SAN.SİT.D1 BLOK NO: 24
34953 TUZLA / İSTANBUL

TEL: 0216 397 75 34/35
e-posta : info@teknoresin.com

FAX: 0216 397 39 59
web : www.teknoresin.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

