

Biresin® M72 Modelleme pastası

Kullanma yerleri

- Alt desteği hazırlanmış dizayn, form ve modellerin makine ile işlenebilmesi için makine ile uygulama
- **Biresin® M72** reçine daha macunsuz
- **Biresin® M72 Classic** reçine ile daha iyi bir akışkanlık elde etme

Ürün avantajları

- Yüksek ebatsal sabitli sağlayan hafif ve sert malzeme
- Karışım sonrası malzemenin macunsulaşması ve dik yüzeylerde iyi tutunma
- Düzgün ve dolu yüzey, kolayca parlatılabilir
- Daha az deformasyon için daha az gerilme
- Kolay işlenebilirlik

Açıklama

- Esas 2 bileşenli PUR sistem
- Reçine **Biresin® M72**, polioliol, kahverengi, dolgulu
- Reçine **Biresin® M72 Classic**, polioliol, kahverengi, dolgulu
- Sertleştirici **Biresin® M70**, MDI izosiyanat, kızıl kahve, dolgusuz
- Dolgu macunu **Biresin® Spachtel braun**, 2 bileşenli polyester sistem, kahverengi

İşlem verileri		Reçine		Sertleştirici
Belirtilen bileşenler		Biresin® M72	Biresin® M72 Classic	Biresin® M70
Viskozite, 25°C	mPas	~ 15,000	~ 9,000	~ 175
Yoğunluk	g/cm³	0.76	0.76	1.23
Karışım oranı	ağırlıkça	100	100	45
Karışım				
Karışım viskozitesi, 25°C	mPas	10 - 15 saniye sonra pasta		
Kullanım süresi, NŞA	dk	10 (makine ile uygulamadan sonra)		
Donma süresi (işlenebilir)	saat	> 8		

Fiziksel Veriler (yaklaşık değerler)

Biresin® M72 / M72 Classic reçine		sertleştirici	Biresin® M70
Yoğunluk	ISO 845	g/cm³	0.9
Shore sertliği	ISO 868	-	D 65
E-Modülü	ISO 178	MPa	700
Elastikiyet mukavemeti	ISO 178	MPa	20
Darbe direnci	ISO 179	kJ/m²	9
Camsılaşma sıcaklığı, Tg	ISO EN 61006	°C	47

İşlem verileri

Dolgu macunu		Biresin® Spachtel braun
Karışım oranı	ağırlıkça	100 : 2
Kullanım süresi, NŞA	dk	5
Donma süresi (işlenebilir)	dk	> 20



Ambalaj

Belirtilen bileşenler	Biresin® M72 / M72 Classic reçine	150 kg; 30 kg (sadece M72) net
	Biresin® M70 sertleştirici	225 kg; 20 kg net
Dolgu macunu	Biresin® Spachtel braun reçine	Kutu içinde: 2 x 8.74 kg kartuş 6 x 1.76 kg teneke karton kutu içinde
	BPO-Paste sertleştirici	2 x 0.16 kg tüp (kartuş için) 6 x 0.04 kg tüp karton kutuda (teneke için)

İşleme

- Malzeme, işlem yeri ve kalıp sıcaklığı 18 ila 25°C aralığında olmalıdır.
- Daha fazla işleme bilgisi için: Biresin® PUR pastaları İşleme Bilgileri.
- Donmuş model pastaları Biresin® Spachtel braun veya weiß ile tamir edilebilir düzeltilebilir.

Depolama

- En az raf ömrü normal şartlar altında (NŞA) (18 - 25°C) ve orijinali bozulmamış açılmamış ambalajlarda 12 aydır.
- Ambalajlar, nemin kap içine hücum etmemesi için kullanımdan hemen sonra sıkıca kapatılmalıdır. Açılmış üründen alınan malzeme bekletilmeden hemen kullanılmalıdır.

Sağlık ve Güvenlik Bilgisi

Ürünlere ait 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.

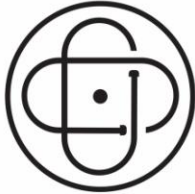
Paketleme Önerileri: Tamamen boşaltılmış ambalajlar geri dönüşüm için verilebilir. Temizlenmesi mümkün olmayan ambalajlar ise üretim atığı olarak atılmalıdır.

Değerler

Bu Ürün Bilgi Formu'nda belirtilen tüm teknik bilgiler laboratuvar deneylerine dayanmaktadır. Gerçekte elde edilen değerler kontrolümüzün ötesindeki şartlar sebebiyle 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 saklanılan, muamele edilen ve uygulanan ürünler Sika® ürünleri olduğu için mevcut bilgi ve deneyime dayanarak iyi niyetle verilmiştir. Uygulamada; üründeki 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@teknosin.com

FAX: 0216 397 39 59
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

