

Biresin® G26 PUR – Vakum döküm reçinesi

Kullanma yerleri

- Isı mukavemetli dış kaplamalar, kapaklar, gövdeler ve diğer parçalar
- Karmaşık yapıya sahip ince cidarlı parçaların üretimi

Ürün avantajları

- PE/PP benzeri
- **Biresin® G53** sertleştirici ile daha yüksek mukavemet ve daha hızlı donma süresi
- **Biresin® U5** sertleştirici ile daha yüksek ısı mukavemeti
- **Biresin® -Farbpasten** ile renklendirilebilir
- NŞA (Normal Şartlar Altında) donabilme

Açıklama

- Esas 2 bileşenli PUR sistem
- Reçine **Biresin® G26**, poliol, bej, dolgusuz
- Sertleştirici **Biresin® G53**, MDI izosiyanat, amber rengi, dolgusuz
- Sertleştirici **Biresin® U5**, MDI izosiyanat, kahverengi, dolgusuz

İşlem verileri	Reçine		Sertleştirici	
	Belirtilen bileşenler	Biresin® G26	Biresin® G53	Biresin® U5
Viskozite, 25°C	mPas	~ 110	~ 175	~ 110
Yoğunluk	g/cm³	1.06	1.23	1.23
Karışım oranı	ağırlıkça	100	75	67
		Karışım		
Karışım viskozitesi, 25°C	mPas	~ 120	~ 110	~ 110
Kullanım süresi, 200 g, NŞA	dk	2	1'40''	1'40''
Kalıptan çıkartma süresi, NŞA	dk	> 20	> 20	> 20
Donma süresi	gün	3	3	3

Fiziksel Veriler (yaklaşık değerler)

Biresin® G26 reçine	sertleştirici ile		Biresin® G53	Biresin® U5
Renk			bej	
Yoğunluk	ISO 1183	g/cm³	1.1	
Shore sertliği	ISO 868	-	D 75	D 71
E-Modülü	ISO 178	MPa	1,310	1,510
Elastikiyet mukavemeti	ISO 178	MPa	65	71
Gerilme mukavemeti	ISO 527	MPa	-	44
Sıkışma mukavemeti	ISO 604	MPa	-	62*
Darbe direnci	ISO 179	kJ/m²	30	25
Isıl dayanım sıcaklığı	ISO 75B	°C	95**	104**

*10% sıkışma değerinde ** 4 s / 80°C'de ısıl kürleştirme sonrası

Ambalaj

Belirtilen bileşenler	Biresin® G26 reçine	200 kg; 50 kg; 20 kg; 5 kg; 1 kg net
	Biresin® G53 sertleştirici	200 kg; 60 kg; 20 kg; 10 kg; 0,9 kg net
	Biresin® U5 sertleştirici	250 kg; 17 kg; 4.25 kg; 0,7 kg net



İşleme

- Malzeme sıcaklığı 18 ila 25°C aralığında olmalıdır.
- Reçine bileşeni kullanılmadan önce uygun bir karıştırıcı ile mutlaka karıştırılıp homojenize edilmelidir.
- Her iki bileşen vakum altında belirli bir süre (en az 15dk) tutulmalı ve doğru karışım oranı ile daha önce 70°C'ye ısıtılmış kalıba dökülmelidir.
- Kalıp dolduktan sonra vakum kapatılmalı ve kalıptan parça çıkartılmadan önce, kalıp mutlaka 70°C'de fırına konulup ısı kürleştirme yapılmalıdır.

Depolama

- Orijinal açılmamış ambalajlar, oda sıcaklığında ve normal şartlar altında (NŞA) (18 - 25°C) en az 12 ay dayanırlar.
- Düşük sıcaklıklarda depolanan ürünlerde ürün kristalleşmesi görülebilir. Bu durum ürünün fırında belirli bir süre en çok 70°C'de ısıtılması ile çözülebilir. Ürün kullanılmadan önce oda sıcaklığına dönmelidir.
- 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

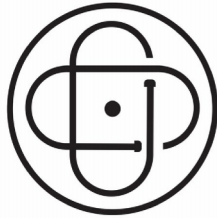
Ürün Önerileri: Kalan atıklar ilgili mevzuata uygun olarak hazırlanmış özel atık toplama ünitelerinde toplanmalıdır.
Paketleme Önerileri: Tamamen boşaltılmış ambalajlar geri dönüşüm için verilebilir. Temizlenmesi mümkün olmayan ambalajlar ise üretim atığı olarak atılmalıdır.

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®'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, 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 başvurmalıdır. 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

