

Biresin® HC586

Belirli Biresin® PUR reçineler için hızlandırıcı

Kullanma yerleri

- Biresin® G46, Biresin® G48, Biresin® U1305, Biresin® 407, Biresin Kleber braun, orange, grün ve blau gibi MDI sertleştiriciler ile donan PUR sistemlerinin kullanım süresini azaltma ve reaksiyonu hızlandırma

Açıklama

- Esas amin bazlı katalizör, çok düşük viskoziteli

Uygulama verileri

Biresin® HC586 ilave oranı reçine bileşeni içine	%	Normal	0,05	0,1	0,2	0,25	0,3	0,4	0,5	1,0
Kullanım süresi (yaklaşık veriler)										
Biresin® G46 reçine	dk	40	20	10	5	-	3	-	-	-
Biresin® G48 reçine	dk	45-60	-	-	-	-	10	-	5	-
Biresin® U1305 sertleştirici	dk	15-20	-	-	-	-	-	3	-	2
Biresin® 407 reçine	dk	15	-	6	-	-	3	-	100 sn	-
Biresin® Kleber orange reçine	dk	20	15	10	7	-	-	-	-	-
Biresin® Kleber braun reçine	dk	20	15	10	7	-	-	-	-	-
Biresin® Kleber grün reçine	dk	7-8	-	5	-	4	-	3	-	-
Biresin® Kleber blau reçine	dk	7-8	-	5	-	4	-	3	-	-

Ambalaj

Belirtilen bileşenler

Biresin® HC586

0.5 kg net

Uygulama

- Biresin® HC586 tamamen homojenize edilmiş bileşene eklenmelidir (tablodaki ürünler). Karıştırma işlemi çok hızlı yapılarak, karışım mümkün olduğunca çabuk kullanılmalıdır.
- Biresin® HC586 eklenmesi sırasında Biresin® reçinelerinin uygulama detaylarına da dikkat edilmelidir.

Depolama

- Orijinal açılmamış ambalajlar, oda sıcaklığında ve normal şartlar altında (N.A) (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.



Sa lık ve Güvenlik Bilgisi

Ürönlere ait güvenli taşıma ve depolama hakkında bilgi ve tavsiyeler için; fiziksel, çevresel, toksikolojik ve güvenliikle 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.

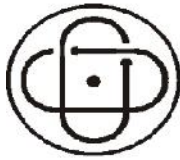
Paketleme Önerileri: Tamamen boşaltılmış ambalajlar geri dönüşüm için verilebilir. Temizlenmesi mümkün olmayan ambalajlar ise üretim atığı olarak atılmalıdır.

Değerler

Bu Ürün Bilgi Formu'nda belirtilen tüm teknik bilgiler laboratuvar deneylerine dayanmaktadır. Gerçekte elde edilen değerler kontrolümüzün ötesindeki şartlar sebebiyle değişlik 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 saklanılan, muamele edilen ve uygulanan ürünler Sika® ürünleri oldu u için mevcut bilgi ve deneyime dayanarak iyi niyetle verilmiştir. Uygulamada; ürünlerdeki farklılıklar, çalı şma girdileri ve gerçek saha ko ulları; ne garantisiz, satılabilirlik açısından veya belirli bir amaca uygunluk açısından, ne de herhangi bir sorumluluk olursa olsun herhangi bir hukuki ilmi ki ortaya çıkarmamak amacıyla, bu bilgi ve talimatlara veya sunulan herhangi bir tavsiyeye kesinlikle uyunuz. Ürünü kullanacak ki i ürünün amacı do rultusunda do ru kullanımı ve kullanım alanına uygunlu unu test etmelidir. Sika®; ürünlerinin özelliklerini de i tirme hakkını saklı tutar. Üçüncü şahısların mülkiyet hakkı gözetilmelidir. Bütün siparişlerin kabulünde, satı 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

Merkez: Bosna Bulv. Ata-2 Sit.Erguvan Cd.N:32 34688Üsküdar-İSTANBUL
Tlf: (216) 4860320 Fax: (216) 4863228
Şube: Cemal Gürsel Cd.Gürgen Sk.N:3 34899Üstkaınarca/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

