

ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

Sika® PowerCure Dispenser

PowerCure Yapıştırıcılar için Uygulama Ekipmanı

ÖZGÜN ÜRÜN BİLGİSİ

Type	Tip	PowerCure 400	PowerCure 600
Dispenser type	Tabanca tipi	Batarya ile çalışan	
Battery type	Batarya tipi	18 V DC Li-ion	
Time for a full charge	2 Ah (M18B2)	40 dakika	
	3 Ah (M18HB3)	65 dakika	
Charger types	Şarj cihazı tipleri	Compliance bölümüne bakınız	
Extrusion speed (variable)	Ekstrüzyon hızı (maksimum)	6 ml/s ^A	
Suitable for PowerCure packs	PowerCure ambalajına uygunluk	400 ml	600 ml
			400 ml
Weight	Ağırlık (18V / 2.0 Ah batarya dahil)	3.8 kg	4.5 kg

^{A)} Yapıştırıcı tipi ve sıcaklığa bağlı olarak

ÜRÜN TANIMI

The Sika® PowerCure Dispenser , Sika hızlandırılmış yapıştırıcı sistemlerinin otomobil camı değişiminde, ticari araçların camlarının yapıştırılmasında, endüstriyel uygulamalarda ve aynı zamanda bina cephelerine camların yerinde montajı için manuel uygulama için tasarlanmıştır. Üreticinin üretim hatlarında bulunan yüksek kaliteli pompa sistemlerinin hassasiyetini ve performansını sağlar. Yüksek esneklik, ergonomik ve kolay kullanımı bir araya getirir ve israfı en aza indirir.

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Kolay ve güvenli yapıştırıcı yükleme
- Tetik kontrollü değişken ekstrüzyon hızı
- Damlama önleme
- Çok uygun sistem çözümü

UYGULAMA ALANLARI

The Sika® PowerCure Dispenser yalnızca Sika tarafından önerilen uyumlu ürünlerle ve yalnızca ilgili yapıştırıcıların Ürün Teknik Bilgi Föylerinde açıklanan uygulamalar için kullanılmalıdır.

Sika® PowerCure Dispenser sadece deneyimli profesyonel kullanıcılar için uygundur.

MAINTENANCE

BAKIM

Ekipmanı temiz tutun ve düştürmekten kaçının. Ara sıra tüpün ve diğer parçaların tabanca sıkıca takılıp takılmadığını kontrol edin. Kürlenmemiş yapıştırıcının sertleşmesine izin verin ve ardından elle soyun. Alkol veya diğer çözücüler, ekipmanın plastik parçalarını temizlemek için kullanılırsa stres çatlağına neden olabilir. Zaman zaman tüpün içini yumuşak bir bezle silin. Tüpün içerisindeki çizikler yapıştırıcı ambalajının patlamasına neden olabileceğinden temizlemek için tornavida gibi aletler kullanmayın. Ekipmanın günde 20 aede kadar yapıştırıcı ambalajının uygulanması için tasarlandığını unutmayın. Daha yaygın kullanım aşırı ısınmaya, aşırı yıpranmaya ve dolayısıyla ekipmanın ömrünün kısalmasına neden olabilir. Gerekirse, aynı uygulama için ek bir tabanca kullanılarak tabanca başına düşen günlük uygulama sayısı azaltılabilir. Daha yüksek ürün miktarları için pompayla toplu uygulamayı düşünebilirsiniz. Normal aşınma ve yıpranmaya maruz kalan bileşenlerin, özellikle de halkanın, el destekli kapağın, mil ucunun ve bataryanın zaman zaman değiştirilmesi gerekecektir. Normal aşınma ve yıpranma nedeniyle arızalanan bileşenler garanti kapsamı dışındadır. Özel onarım merkezleri, hasar görmüş veya aşınmış ekipmanı onarabilir. Onarım maliyetleri, ekipmanın hasarına ve yaşına bağlıdır.

AFTERSALES SUPPORT

SATIŞ SONRASI DESTEK

Sika, www.sika.com/powercure adresindeki çevrimiçi platform aracılığıyla bir dizi yedek parça ve temel onarımlar için onarım talimatları sunmaktadır. Yedek parçalar doğrudan satış sonrası ortaklarımızdan sipariş edilebilir. Daha karmaşık onarımlar için satış sonrası ortaklarımızdan biriyle veya yerel Sika temsilcinizle iletişime geçin. İletişim bilgileri ve yedek parçalarla ilgili daha fazla bilgi, Hızlı Başvuru Kılavuzunun arkasında veya www.sika.com/powercure adresinde bulunan PowerCure Yedek Parça Kılavuzunda bulunabilir.

COMPLIANCE

UYUM

Art. No. 671584 PowerCure 400
220V AC. EU Plug (CEE 716) including UK power adapter (BS 1363). EN 60745-1:2009 +A11:2010. Marking: CE / EAC
Art. No. 671579 PowerCure 600
220V AC. EU Plug (CEE 716) including UK power adapter (BS 1363). EN 60745-1:2009 +A11:2010. Marking: CE / EAC
Art. No. 671585 PowerCure 400
110V AC. US Plug (AS 3112). CAN/CSA-C22.2 No 60745-2:2007 + U1:2010-01 + U2:2011-03 + U3:2013-5 UL 60745-1:2007 +R:2010-01 + R:2010-06 + R:2011-03 + R:2013-05. Marking: CE / EAC
Art. No. 671581 PowerCure 600
110V AC. US Plug (AS 3112). CAN/CSA-C22.2 No 60745-2:2007 + U1:2010-01 + U2:2011-03 + U3:2013-5. UL 60745-1:2007 +R:2010-01 + R:2010-06 + R:2011-03 + R:2013-05. Marking: CE / EAC
Art. No. 671583 PowerCure 400
220V AC. AUS Plug (NEMA 1-15). AS/NZS 60745.1:2009. Marking: CE / EAC
Art. No. 671580 PowerCure 600
220V AC. AUS Plug (NEMA 1-15). AS/NZS 60745.1:2009. Marking: CE / EAC

EK BİLGİLER

Burada verilen bilgiler sadece genel rehberlik için sunulmaktadır. Spesifik uygulamalara dair tavsiyeler Sika Endüstri Teknik Departmanından talep edilebilir. Daha fazla dokümantasyona aşağıdaki www.sika.com/powercure bağlantısı altında çevrimiçi olarak ulaşılabilir.

- Hızlı Kullanım Kılavuzu
- Kullanım Kılavuzu
- Yedek Parça Kılavuzu
- Temel Onarım talimatları

SORUMLULUK REDDİ

Sika ürünlerine ve son kullanım yerlerine ait bilgiler, uygulama ile ilgili tavsiyeler ürünler düzgün koşullarda saklandığında, normal şartlar altında ve Sika'nın önerileri doğrultusunda uygulandığı takdirde Sika'nın güncel bilgi ve deneyimine dayanmaktadır. Belirli bir uygulama için Sika tarafından test edilerek önerilen bir ürün / sistem malzeme, yüzey ve üretim koşullarındaki farklılıklar ve değişkenlikler sebebiyle garanti kapsamına girmez. Ürünün kullanıcı ürünü kullanmadan önce test yapılmalıdır. Sika ürün özelliklerinde değişiklik yapma hakkına sahiptir. Tüm siparişler Sika satış ve dağıtım koşullarına göre kabul edilir. Kullanıcılar ihtiyaç duyduklarında ürüne ait en güncel Teknik Bilgi Föyüne başvurmalıdırlar. İstek üzerine Teknik Bilgi Föylerinin en güncel hali istek üzerine Sika tarafından verilecektir.

ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

Sika® PowerCure Dispenser
Versiyon 03.01 (03 - 2023), tr_TR
019400250010001000

