

## BJB Polyurethane PC-14 A/B-C

TSU	الفئة	,BJB Enterprises .Inc	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

### وصف المنتج

PC-14 A/B-C هو سائل منخفض اللزوجة، نظام جل بولي يوريثين مصمم في الأصل كغلاف قابل لإعادة الدخول لحزم وصلات الهاتف وحاويات الكابلات الأخرى. يتميز بخصائص ترطيب واختراق ممتازة، وهو متوافق مع جميع مكونات الكابل والوصلة. يمكن إعادة إدخال PC-14 A/B-C بسهولة باليد، أو بأقل جهد ممكن باستخدام الأدوات. أبرز مميزات المنتج: غير رغوي، عديم الرائحة لا يحتوي على MOCA أو MDA أو TDI أو مكونات متطايرة غير أكالة ومتوافق مع المكونات الكهربائية البلاستيكية والمعدنية سهل الاستخدام يتصلب في درجة حرارة الغرفة سهولة إعادة الدخول والإزالة باليد للمادة المتصلبة إذا لزم الأمر

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	رائحة منخفضة إلى معدومة	الميزات
-	-	لزوجة منخفضة	
-	-	غير أكال	
-	-	تغليف الكابل	الاستخدامات
-	-	شفاف	المظهر
-	-	أصفر	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	سائل	الأشكال
-	-	تغليف	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	-	الوزن النوعي
-	-	g/cm <sup>3</sup> 0.930	
-	-	g/cm <sup>3</sup> 0.980	
-	-	g/cm <sup>3</sup> 0.990	
-	-	g/cm <sup>3</sup> 1.01	
-	-	g/cm <sup>3</sup> 1.02	
-	-	-	الحجم النوعي
-	-	cm <sup>3</sup> /g 1.00	
-	-	cm <sup>3</sup> /g 1.05	
ASTM D2240	-	-	صلابة الديورومتر
-	-	10-20	
-	-	40-50	

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	وقت التجلط
-	-	min 10.0-15.0	
-	-	min 20.0-25.0	
-	-	-	وقت العمل
-	-	min 5.0-10.0	
-	-	min 15.0-20.0	
-	-	%wt 60.0	نسبة الخلط

#### مكونات التصلب الحراري

نسبة الخلط بالوزن: 50

أخرى			الخاصية
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن:	
-	-	100	
-	-		
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
ASTM D2393	-		لزوجة مزيج التصلب الحراري
-	-	cP 630	
-	-	cP 150	
-	-	cP 30.0	
-	-	cP 200	
-	-	cP 400	
-	-	min 120-180	وقت إزالة القالب

## Shanghai Susheng Import & شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد Export Co., Ltd والتصدير المحدودة

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian : العنوان / Address  
District, Shanghai 201400, P.R.China

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact  
المسؤول:

sales@su-jiao.com : البريد / Email

www.polymersdata.com : الموقع / Website

86-134-2475-5533+ : الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.