

BJB Polyurethane PC-14 A/B-C

TSU	دسته بندی	,BJB Enterprises .Inc	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

PC-14 A/B-C یک سیستم ژل پلی اورتان مایع با ویسکوزیته پایین است که در ابتدا به عنوان یک پوشش قابل بازگشت برای بسته‌های اتصال تلفن و سایر محفظه‌های کابل طراحی شده است. این سیستم دارای خواص عالی خیس شدن و نفوذ است و با تمام اجزای کابل و اتصال سازگار است. PC-14 A/B-C به راحتی با دست یا با حداقل تلاش با ابزار قابل بازگشت است. نکات برجسته محصول: بدون فوم، بی‌بو، فاقد MOCA، MDA، TDI یا مواد فرار، غیر خورنده و سازگار با اجزای الکتریکی پلاستیکی و فلزی، آسان برای استفاده، در دمای اتاق سخت می‌شود، بازگشت و حذف آسان با دست از ماده سخت شده در صورت لزوم.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	کم تا هیچ بوی ویسکوزیته پایین غیر خورنده	-	-
کاربردها	پوشش کابل	-	-
شکل ظاهری	نیمه شفاف زرد	-	-
اشکال	مایع	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
روش فرآیند	محصور کردن	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص			ASTM D792
	g/cm ³ 0.930	-	-
	g/cm ³ 0.980	-	-
	g/cm ³ 0.990	-	-
	g/cm ³ 1.01	-	-
	g/cm ³ 1.02	-	-
حجم مخصوص			
	cm ³ /g 1.00	-	-
	cm ³ /g 1.05	-	-
سختی دورومتر			ASTM D2240
	to 20 10	-	-
	to 50 40	-	-
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
زمان ژل شدن			
	to 15.0 min 10.0	-	-
	to 25.0 min 20.0	-	-
زمان کارکرد (Work Time)			
	to 10.0 min 5.0	-	-
	to 20.0 min 15.0	-	-
نسبت اختلاط	%wt 60.0	-	-
اجزای ترموست			
	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 50	-	-
		-	-

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
		نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100	
-	-	wk 26	عمر قفسه‌ای (Shelf Life)
ASTM D2393	-	cP 630	ویسکوزیته مخلوط ترموست
-	-	cP 150	
-	-	cP 30.0	
-	-	cP 200	
-	-	cP 400	
-	-	to 180 min 120	زمان خروج از قالب

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای**

**& Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

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

آدرس:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

مسئول تماس:

sales@su-jiao.com

ایمیل:

www.polymersdata.com

وبسایت:

+86-134-2475-5533

همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.