

BJB Polyurethane PC-10

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

وصف المنتج

تم إعداد PC-10 كنظام مادة سائلة ثلاثي المكونات. عند إضافته بكميات متزايدة، فإن المكون "C" يأخذ الخليط الأساسي A/B من ملمس قطرة العلكة الناعمة العادية إلى قوام يشبه الهلام. إحدى الميزات الأكثر غرابة والأكثر أهمية في هذا المنتج هي أنه بغض النظر عن الاتساق، يمكن أن يعود PC-10 إلى شكله الأصلي. الحد الأقصى لكمية "C" التي يمكن إضافتها هو 200% إلى إجمالي خليط A/B. ينتج هذا المستوى من "C" هلامًا له سطح لاصق حساس للضغط. يمكن أن تكون هذه ميزة مرغوبة لأنها يمكن أن تحافظ على الهلام في مكانه عند استخدامه لملء المثانة أو الكيس. أبرز مميزات المنتج: يقاوم امتصاص الرطوبة وغير حساس للرطوبة أثناء المناولة غير رغوي لا يحتوي على MOCA أو MDA أو TDI غير أكالة ومتوافقة مع المكونات الكهربائية سهلة الاستخدام للغاية تتصلب في درجة حرارة الغرفة

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	التصاق جيد	الميزات
-	-	امتصاص رطوبة منخفض	
-	-	غير أكال	
-	-	مواد لاصقة	الاستخدامات
-	-	سائل	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.948	الوزن النوعي
-	-	% 0.20	انكماش القالب
ASTM D2240	-	13-17	صلابة الديورومتر

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 50	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100	
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
ASTM D2393	-	cP 150	لزوجة مزيج التصلب الحراري
-	-	min 180	وقت إزالة القالب
-	-	min 5.0-10.0	وقت العمل
-	-	%wt 200.0	نسبة الخلط
-	-	%wt 0.2	مقاومة الماء

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

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

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

البريد / Email: sales@su-jiao.com

الموقع / Website: www.polymersdata.com

الجوال / Mobile: 86-134-2475-5533+

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