

BJB Polyurethane SP-47 A/B

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

وصف المنتج

SP-47 A/B هو بولي يوريثان مرن ثنائي المكونات مصمم لتوفير خصائص فيزيائية ممتازة كمادة لدنة بالرش. يمكن استخدام SP-47 A/B إما كمادة قالب مرنة سريعة أو تطبيقه كطبقة علوية مرنة حيث يكون السطح الجانبي للهواء الأملس مرغوبًا فيه. يمكن رشه بمسدس توزيع هوائي متعدد المكونات محمول باليد مع محول رش مثل CPE-25 أو CPE-40 من BJB. بالنسبة للتطبيقات الصناعية الأكبر، يمكن أيضًا رش هذا النظام بمعدات رش تقليدية متعددة المكونات عالية الضغط مثل CPE-600 من BJB. أبرز مميزات المنتج: يوفر إنتاجًا سريعًا جدًا للأجزاء والهياكل المركبة والقوالب. التصاق جيد بمجموعة واسعة من الركائز، وأبرزها الرغوات الصلبة والخشب. يوفر استنساخًا دقيقًا جدًا للتفاصيل. نسبة خلط مريحة 1:1 بالحجم. غير زئبقي

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	التصاق جيد	الميزات
-	-	مرونة جيدة	
-	-	شفاف/شبه شفاف	المظهر
-	-	أصفر	
-	-	سائل	الأشكال

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	رش	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	-	الوزن النوعي
-	-	g/cm ³ 1.02	
-	-	g/cm ³ 1.06	
-	-	g/cm ³ 1.09	
-	-	cm ³ /g 0.950	الحجم النوعي
ASTM D2240	-	45-50	صلابة الديورومتر

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	sec 40.0-45.0	وقت التجلط
-	-	min 5.0-10.0	وقت خلو السطح من الالتصاق
-	-	sec 20.0-25.0	وقت العمل
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب الحجم: 100	
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 94، نسبة الخلط بالحجم: 100	
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
ASTM D2393	-	cP 1300	لزوجة مزيج التصلب الحراري
-	-	cP 525	
-	-	cP 900	

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min 10-20	وقت إزالة القالب
-	-	hr 48-72	وقت المعالجة اللاحقة

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	psi 771.6	MPa 5.32	قوة الشد
ASTM D412	-	% 530	استطالة الشد
ASTM D624	-	kN/m 13.7	قوة التمزق

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

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

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.