

BJB Polyurethane SP-200 A/B

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

وصف المنتج

SP-200 A/B عبارة عن مادة بولي يوريثين صلبة ثنائية المكونات مصممة لتوفير قوة عالية ومقاومة عالية للصدمات ومقاومة جيدة للحرارة لتصنيع الأجزاء الهيكلية والهيكل من النوع المركب ولطلاءات تخدم أغراضًا عديدة. أثناء تطبيق الرش، يزداد سمك الطلاء بسرعة بسبب التركيب الصلب للنظام بنسبة 97%. يلتصق SP-200 A/B بسهولة بنفسه أثناء التراكم ويظهر نتائج ربط ممتازة يتم رشها على المواد البلاستيكية الأخرى والخشب والمعادن. يحتوي SP-200 A/B على محتوى منخفض للغاية من المركبات العضوية المتطايرة. يبلغ إجمالي المركبات العضوية المتطايرة (V.O.C) الموجودة في المكونين A و B المختلطين أقل من 40 جرامًا لكل لتر. وهذا يترجم إلى ميزة كبيرة للامتثال للبرامج الصحية والسلامة والبيئية. يمكن رش SP-200 A/B بمعدات الرش التقليدية متعددة المكونات عالية الضغط أو بمسدسات الرش اليدوية الهوائية CPE-25 و CPE-40 من BJB. أبرز مميزات المنتج: يوفر إنتاجًا سريعًا جدًا للأجزاء والهيكل المركبة والقوالب يوفر تنشيطات سطحية ممتازة مبنية على رغوة البولي يوريثين الصلبة والستايروفوم التصاق فائق بمجموعة واسعة من الركائز، وعلى الأخص الرغوة الصلبة والخشب مقاومة ممتازة للصدمات جنبًا إلى جنب مع قوة الانحناء العالية يوفر استنساخًا تفصيليًا جيدًا نسبة خلط مريحة 1:1 حسب الحجم.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية

-	-	قوة عالية	الميزات
-	-	مقاومة الصدمات، عالية	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	التصاق جيد	
-	-	مظهر ممتاز	
-	-	تطبيق الطلاء	الاستخدامات
-	-	رمادي فاتح	المظهر
-	-	سائل	الأشكال
-	-	قابل للرش	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		الوزن النوعي
-	-	g/cm ³ 1.04	ASTM D792
-	-	g/cm ³ 1.19	
-	-	g/cm ³ 1.06	
ASTM D2240	-		صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 5076.33	MPa 35.0	قوة الشد
ASTM D638	-	% 17	استطالة الشد
ASTM D790	psi 249465.36	MPa 1720	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 9093.88	MPa 62.7	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 0.9178	J/m 49	صدمة إيزود غير المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	-		درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D648	F° 192.02	C° 88.9	
ASTM D648	F° 179.96	C° 82.2	
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب السعة: 100	
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 90، نسبة الخلط بالسعة: 100	
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
Brookfield	-		لزوجة مزيج التصلب الحراري
Brookfield	-	cP 1350	
Brookfield	-	cP 550	
-	-	min	وقت إزالة القالب
-	-	sec 30.0	وقت التجلط
-	-	day	وقت المعالجة
-	-		غير معروف

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.