

## BJB Polyurethane WC-590 FR A/B

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

### وصف المنتج

WC-590 FR A/B عبارة عن مادة مرنة من البولي يوريثين ذات جزأين، شفافة، ومثبطة للحريق 85 شور A. يوصى باستخدامه حيثما تكون هناك حاجة إلى مادة مرنة شفافة ودائمة ومرنة. يمكن تلوينه بسهولة وسيحتفظ بلونه بشرط استخدام ملونات ثابتة اللون. WC-590 FR A/B لا يحتوي على MOCA أو MDA أو TDI. بالإضافة إلى كونه منتجًا ممتازًا للصب، يمكن استخدامه أيضًا كمادة لاصقة لربط ركائز بلاستيكية مختلفة. سوف يفى WC-590 FR A/B باختبار القابلية للاشتعال FAR 25.853.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مثبط للهب	الميزات
-	-	قابلية تلوين جيدة	
-	-	مرونة جيدة	
-	-	متانة جيدة	
-	-	مقاومة جيدة للعوامل الجوية	
-	-	مواد لاصقة	الاستخدامات
-	-	ربط	
-	-	FAR 25.853	تصنيفات الوكالة

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	شفاف/شبه شفاف	المظهر
-	-	سائل	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 0.0170	الوزن النوعي
-	-	-	-
-	-	g/cm <sup>3</sup> 1.037	-
-	-	g/cm <sup>3</sup> 1.077	-
ASTM D2566	-	% 0.30	انكماش القالب
ASTM D2240	-	80-90	صلابة الديورومتر

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	hr 6.0	وقت إزالة القالب (25°C، 6.35 مم)
-	-	min 25.0	وقت التجلط
-	-	min 20.0	وقت العمل (25°C)
-	-	Pa·s 1.06	لزوجة بروكفيلد
-	-	day 3.0-5.0	وقت المعالجة (60 إلى 71°C)
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	-	نسبة الخلط بالوزن: 90، نسبة الخلط بالحجم: 91
-	-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب الحجم: 100

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-	wk 26	مدة الصلاحية

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	psi 1914.5	MPa 13.2	قوة الشد
ASTM D412	-	% 180	استطالة الشد
ASTM D624	-	kN/m 36.8	قوة التمزق

## 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.