

## BJB Polyurethane WC-748 A/B

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

### وصف المنتج

WC-748 A/B عبارة عن نظام لاصق/طلاء من البولي يوريثين شفاف ذو جزأين، 55 شور D مصمم لإصلاح الشقوق والخدوش. يستخدم WC-748 A/B أيضًا لربط الركائز المختلفة وله التصاق ممتاز بالأسطح البلاستيكية. إنه مناسب بشكل خاص لربط أو طلاء شفاف لمجموعة واسعة من الركائز المسامية أو الاصطناعية أو الطبيعية، مثل البلاستيك الرغوي الصلب أو المرن أو الأقمشة أو الخشب أو لوحة النماذج. سوف يربط WC-748 A/B مواد البناء مثل لوح عزل البوليسترين، ورغوة البولي يوريثين الصلبة، و ABS، و PVC ومطاط النيوبرين.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة جيدة للصدمات	الميزات
-	-	متانة جيدة	
-	-	مقاومة جيدة للعوامل الجوية	
-	-	مواد لاصقة	الاستخدامات
-	-	متوافق مع RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-	شفاف/شبه شفاف أصفر	المظهر

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	سائل	الأشكال
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.12	الوزن النوعي
-	-	-	-
-	-	g/cm <sup>3</sup> 1.117	-
-	-	g/cm <sup>3</sup> 1.037	-
ASTM D2240	-	50-60	صلابة الديورومتر
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	hr 16.0	وقت خلو السطح من الالتصاق (C°25)
-	-	min 30.0	وقت العمل (C°25)
-	-	-	لزوجة بروكفيلد
-	-	1850	-
-	-	4150	-
-	-	800	-
-	-	day 2.0-3.0	وقت المعالجة (C°23)
-	-	kN/m 7.0	تقشير T
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الحجم: 93 نسبة	-
-	-	الخلط حسب الوزن: 100	-
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100 نسبة	-
-	-	الخلط حسب الحجم: 100	-
-	-	wk 26	مدة الصلاحية

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 2204.58	MPa 15.2	قوة الشد
ASTM D638	-	% 370	استطالة الشد
ASTM D790	psi 46992.31	MPa 324	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 1430.07	MPa 9.86	قوة الانحناء

## 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.