

## BJB Polyurethane TC-8745 A/B

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

### وصف المنتج

TC-8745 A/B عبارة عن مركب صب يوريثان ثنائي المكونات تم تركيبه خصيصًا لمقاومة التآكل والصددمات العالية. يوصى به لصب الأجزاء والبطانات الإنتاجية شديدة المقاومة للتآكل. هذا المنتج عبارة عن نظام خلط ومعالجة آمن وسهل الاستخدام في درجة حرارة الغرفة ولا يحتوي على الزئبق أو MDI أو MDA أو MOCA. غير حساس نسبيًا للرطوبة البيئية النموذجية وسوف يصنع أجزاء جيدة خالية من الفراغات دون المشاكل التي تظهرها بعض أنظمة اليوريثان التقليدية. نظرًا لصلابة هذا المنتج الاستثنائية ومقاومته للتآكل، فإن المصبوبات المصنوعة من TC-8745 A/B مناسبة بشكل خاص لصناعات التعدين ومعالجة المعادن. أبرز مميزات المنتج: مقاومة استثنائية للتآكل والصددمات لا يحتوي على الزئبق أو MDI أو MDA أو MOCA سهل الاستخدام الخلط والمعالجة في درجة حرارة الغرفة

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	متانة فائقة الارتفاع	الميزات
-	-	مقاومة الصدمات، عالية	
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	
-	-	بطانات مقاومة للتآكل	الاستخدامات
-	-	مكونات صناعية	
-	-	تطبيق التعدين	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	شفاف	المظهر
-	-	أصفر	
-	-	الصب	طريقة المعالجة
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		الوزن النوعي
-	-	g/cm <sup>3</sup> 1.06	
-	-	g/cm <sup>3</sup> 1.11	
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.12	
ASTM D2566	-	% 0.15	الانكماش
ASTM D2240	-		صلابة الديورومتر
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min 40.0	وقت التجلط
-	-	min 20.0	وقت العمل
-	-	day	وقت المعالجة
-	-		مكونات التصلب
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة	الحراري
-	-	الخلط حسب السعة: 100	
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 75، نسبة الخلط	
		بالسعة: 79	
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
Brookfield	-		لزوجة مزيج التصلب
Brookfield	-	cP 11600	الحراري
Brookfield			
Brookfield			

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	cP 950	
-	-	cP 4500	
-	-	min	وقت إزالة القالب
-	-		غير معروف

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 1783.97	MPa 12.3	معامل الشد
ASTM D638	psi 3335.87	MPa 23.0	قوة الشد
ASTM D638	-	% 650	استطالة الشد
ASTM D624	-	kN/m 62.2	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.