

BJB Epoxy TC-1614 A/B

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

وصف المنتج

TC-1614 A/B هو نظام راتنجيات إيبوكسي غير مملوءة ومنخفضة اللزوجة. إنه مصمم لإغلاق الركائز المسامية إلى شبه المسامية التي تطور قوة ملحوظة. يتمتع TC-1614 A/B أيضًا بخصائص لاصقة استثنائية وقادر على تحمل درجات حرارة عالية. سهل الاستخدام والتطبيق يتحمل درجات حرارة تزيد عن 350 درجة فهرنهايت (177 درجة مئوية) يخترق ويغلق الأسطح المسامية مع التصاق ممتاز يمكن تلوينه لتعزيز اللون يعمل بشكل رائع لإغلاق الأجزاء المطبوعة ثلاثية الأبعاد موصى به من قبل العديد من الشركات المصنعة للطابعات ثلاثية الأبعاد

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	التصاق جيد	الميزات
-	-	تطبيقات الطلاء مانعات التسرب	الاستخدامات
-	-	غير شفاف أصفر	المظهر
-	-	سائل	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.14	الوزن النوعي
-	-	-	-
-	-	g/cm ³ 1.127	-
-	-	g/cm ³ 0.978	-
-	-	% 0.80	الانكماش
ASTM D2240	-	83-87	صلابة الديورومتر

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	hr 2.5	وقت التجلط
-	-	hr 10.0-12.0	وقت خلو السطح من الالتصاق
-	-	hr 5.0	-
-	-	hr 2.0	وقت العمل (C°25)
-	-	-	لزوجة بروكفيلد
-	cP 600.0	mPa·s 600	-
-	cP 550.0	mPa·s 550	-
-	cP 250.0	mPa·s 250	-
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب الحجم: 100	-
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 20، نسبة الخلط بالحجم: 23	-
-	-	wk 52	مدة الصلاحية

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 320533.98	MPa 2210	معامل الشد

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 9499.99	MPa 65.5	قوة الشد
ASTM D638	-	% 5.0	استطالة الشد
ASTM D790	psi 379999.56	MPa 2620	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 12603.8	MPa 86.9	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 0.4308	J/m 23	صدمة إيزود غير المحززة

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

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

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.