

## BR® 623-1

Epoxy	الفئة	Cytec Industries .Inc	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

## وصف المنتج

BR® 623-1 مركب التأسيس عبارة عن مادة إيبوكسي من جزء واحد مصممة للاستخدام في حشو الإدخال أو الحافة لهيكل قرص العسل. تمت صياغته بحيث يكون له لزوجة منخفضة مما يجعله مناسباً بشكل خاص للحشو اليدوي لقرص العسل صغير الحجم. يتمتع BR 623-1 بفترة عمل طويلة في درجة حرارة 75 درجة فهرنهايت (24 درجة مئوية). تظهر الاختبارات أن المنتج لا يزال قابلاً للاستخدام يدوياً حتى بعد شهر واحد في درجة حرارة 75 درجة فهرنهايت (24 درجة مئوية). تضمن الطبيعة الانسيابية لـ BR 623-1 عدم وجود ترهل أو انفصال للراتنج أثناء معالجة مركب التأسيس عند استخدامه لملء ألواح قرص العسل والإغلاقات. التطبيقات المقترحة: حشو الإدخال والحافة لهيكل قرص العسل

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المترى	الخاصية
-	-	كثافة منخفضة	الميزات
-	-	انبعاث دخان منخفض	
-	-	لزوجة منخفضة	
-	-	مطفيء ذاتي	
-	-	انسيابي	
-	-	تطبيقات الملء	الاستخدامات
-	-	أجزاء هيكلية	

## تصنيفات الوكالة

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ATS 1000.001	
-	-	FAR 25.853	
-	-	أصفر	المظهر
-	-	معجون	الأشكال
-	-	تغليف	طريقة المعالجة
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	g/cm <sup>3</sup> 0.650-0.750	الوزن النوعي
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		قوة الضغط
-	psi 4481.67	MPa 30.9	
-	psi 6323.66	MPa 43.6	
-	psi 8600.75	MPa 59.3	
-	-		قوة القص
-	psi 1783.97	MPa 12.3	
-	psi 1812.98	MPa 12.5	
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	%	المواد المتطايرة

**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.