

## BCC Resins BC 5200

Epoxy	الفئة	.BCC Products Inc	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

### وصف المنتج

BC 5200 هو نظام لاصق إيبوكسي متوسط اللزوجة وسريع التصلب من جزأين. مع نسبة خلط سهلة الاستخدام 1 إلى 1 ، يعتبر BC 5200 مادة لاصقة ممتازة للأغراض العامة للاستخدام داخل الورشة. سوف يلتصق BC 5200 بالخشب والخرسانة والبلاستيك المحدد ومعظم الأسطح المعدنية. تحضير السطح: يجب أن تكون المناطق المراد لصقها نظيفة وجافة وخالية من الغبار والزيت وعوامل التحرير. يُنصح بتجريف السطح بورق الصنفرة قبل التطبيق. تعليمات الخلط: اخلط جزءًا واحدًا من الراتنج مع جزء واحد من المصلب بالوزن أو الحجم. وقت التصلب هو 4 إلى 4.5 دقيقة. يمكن تطبيقه بأي سمك معقول عن طريق الانتشار أو التوصيل. لا تعمل بكمية من المواد تزيد عما يمكن تطبيقه في 4 دقائق. يجب تثبيت الأسطح في مكانها حتى يتم التصلب.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	هلام سريع	الميزات
-	-	لزوجة متوسطة	
-	-	مواد لاصقة	الاستخدامات
-	-	سائل	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.15	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	83	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 7803.04	MPa 53.8	قوة الشد
ASTM D638	-	% 4.5	استطالة الشد
ASTM D695	psi 9804.57	MPa 67.6	قوة الضغط
ASTM D732	psi 2799.23	MPa 19.3	قوة القص

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 1.0، نسبة الخلط حسب الحجم: 1.0	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 1.0، نسبة الخلط حسب الحجم: 1.0	
-	-	min 4.0-4.5	عمر الوعاء (Pot) (Life)
ASTM D2393	-	cP 13000	لزوجة مزيج التصلب الحراري

**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.