

## BCC Resins BC 4570

TS, Unspecified	الفئة	.BCC Products Inc	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

### وصف المنتج

BC 4570 عبارة عن معجون متعدد الأغراض مصمم لإجراء إصلاحات سريعة لمجموعة متنوعة من الركائز حيث تتجاوز درجة حرارة الخدمة 200 درجة فهرنهايت (93 درجة مئوية). إنه سهل الخلط والتطبيق ، ويتصلب في 15-20 دقيقة ويمكن تشكيله بسهولة عن طريق البارد أو الطحن أو التشغيل الآلي بعد ذلك. يُظهر BC 4570 التصاقًا جيدًا بـ SMC و FRP وقوالب الإيبوكسي عالية الحرارة والحديد الزهر والألومنيوم والفولاذ والعديد من الأسطح الأخرى. يتميز بـ: مقاومة للحرارة تصل إلى 425 درجة فهرنهايت ، وإصلاح ممتاز للاستخدام في الطائرات / الفضاء ، وختم مركب لقلب قرص العسل وقلب الرغوة ، وإصلاحات لأجزاء SMC و FRP.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابل للتشغيل الآلي	الميزات
-	-	التصاق جيد	
-	-	مقاومة حرارة عالية	
-	-	تطبيقات الطائرات	الاستخدامات
-	-	تطبيقات الفضاء الجوي	
-	-	مواد إصلاح	
-	-	رمادي	المظهر
-	-	لاصق	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.68	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	88	صلابة الديورومتر

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 260.6	C° 127	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 2.0	
-	-	min	عمر الوعاء (Pot Life)
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
-	-	min	وقت إزالة القالب
-	-	-	غير معروف

**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.