

## BCC Resins BC 100 Thick

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

### وصف المنتج

BC100 Thick هو العضو البطني والأكثر سمكًا في خط منتجات BCC من مادة لاصقة سيانوأكريلات. ممتاز لملء الفجوات ، يتميز BC100 Thick بوقت تثبيت يبلغ 30 ثانية مما يسمح للمادة بملء الفراغات ومناطق الربط. يلتصق جيدًا بمجموعة متنوعة من الركائز والمواد ، ومصمم خصيصًا للبرستيك والمعادن والمطاط الصناعي. مثالي لربط الأسطح الخشنة وغير المنتظمة والتطبيقات التي تتطلب ما يصل إلى 15 ثانية من المحاذاة ووقت العمل. جداول الترابط الفولاذ: 25-35 ثانية ABS: 10-30 ثانية النيوبرين: > 5 ثواني PVC: 10-30 ثانية الألومنيوم: 10-20 ثانية الفينولات: 10-15 ثانية بولي كربونات: 15-20 ثانية مطاط النتريل: 5-7 ثواني

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابلية الربط	الميزات
-	-	ربط	الاستخدامات
-	-	شفاف/شبه شفاف	المظهر
-	-	سائل	الأشكال

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	قوة القص
ASTM D1002	psi 1305.34 - 870.23	MPa 6.00-9.00	
ASTM D1002	psi 2175.57 - 1450.38	MPa 10.0-15.0	
ASTM D1002	psi 1450.38 - 725.19	MPa 5.00-10.0	
ASTM D732	psi 3190.84 - 2175.57	MPa 15.0-22.0	
ASTM D1002	psi 2030.53 - 1160.3	MPa 8.00-14.0	
ASTM D1002	psi 2175.57 - 1450.38	MPa 10.0-15.0	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM E228	F° 257.0	C° 125	درجة حرارة الانتقال الزجاجي
-	F° 338.0 - 320.0	C° 160-170	درجة حرارة الانصهار
ASTM D696	-	/9.0E-5 cm/cm C°	معامل التمدد الحراري الخطي (CLTE)
ASTM C177	-	W/m/K 0.10	التوصيل الحراري
-	F° 176.0 - 76.0-	to 80 °C 60-	درجة حرارة الخدمة

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 17.72	µm 450.0	ملء الفراغات
ASTM D2393	-	cP 1500	لزوجة مزيج التصلب الحراري
-	-	hr 24	وقت المعالجة اللاحقة

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D149	-	kV/mm 25	قوة العزل الكهربائي

**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.