

## BCC Resins BC 100 Thick

EA	دسته بندی	BCC Products Inc.	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

### توضیحات محصول

BC100 Thick کندترین و غلیظ ترین عضو خط تولید چسب سیانواکریلات BCC Products است. BC100 Thick برای پر کردن شکاف عالی است و دارای زمان تثبیت 30 ثانیه است که به مواد اجازه می دهد تا فضاهای خالی و مناطق اتصال را پر کنند. به خوبی به انواع زیرلایه ها و مواد می چسبد، به ویژه برای پلاستیک ها، فلزات و الاستومرها فرموله شده است. ایده آل برای اتصال سطوح ناهموار و نامنظم و کاربردهایی که به حداکثر 15 ثانیه زمان تراز و کار نیاز دارند. برنامه های اتصال فولاد: 25-35 ثانیه ABS: 10-30 ثانیه نئوپرن: > 5 ثانیه PVC: 10-30 ثانیه آلومینیوم: 10-20 ثانیه فنولیک: 10-15 ثانیه پلی کریبات: 15-20 ثانیه لاستیک نیتریل: 5-7 ثانیه

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
ویژگی ها	چسبندگی	-	-
کاربردها	چسباندن	-	-
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-
اشکال	مایع	-	-

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام برشی	-	-	-
	to 9.00 MPa 6.00	psi 1305.34 - 870.23	ASTM D1002
	to 15.0 MPa 10.0	psi 2175.57 - 1450.38	ASTM D1002
	to 10.0 MPa 5.00	psi 1450.38 - 725.19	ASTM D1002
	to 22.0 MPa 15.0	psi 3190.84 - 2175.57	ASTM D732
	to 14.0 MPa 8.00	psi 2030.53 - 1160.3	ASTM D1002
	to 15.0 MPa 10.0	psi 2175.57 - 1450.38	ASTM D1002
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای انتقال شیشه‌ای	C° 125	F° 257.0	ASTM E228
دمای ذوب	to 170 °C 160	F° 338.0 - 320.0	-
CLTE	9.0E-5 cm/cm/°C	-	ASTM D696
رسانندگی گرمایی	W/m/K 0.10	-	ASTM C177
دمای سرویس‌دهی	to 80 °C 60-	F° 176.0 - 76.0-	-
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
پرکنندگی شکاف	µm 450.0	mil 17.72	-
ویسکوزیته مخلوط ترموست	cP 1500	-	ASTM D2393
زمان پس‌پخت (Post Cure)	hr 24	-	-
الکتریکی و اشتعال‌پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام دی‌الکتریک	kV/mm 25	-	ASTM D149

شرکت واردات و صادرات  
سوشنگ شانگهای

& Shanghai Susheng Import  
.Export Co., Ltd

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

آدرس:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

مسئول تماس:

sales@su-jiao.com

ایمیل:

www.polymersdata.com

وبسایت:

+86-134-2475-5533

همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.