

BJB Epoxy TC-1614 A/B

Epoxy	دسته بندی	,BJB Enterprises .Inc	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

TC-1614 A/B یک سیستم رزین اپوکسی با ویسکوزیته پایین و بدون پرکننده است. این سیستم برای آببندی زیرلایه‌های متخلخل تا نیمه متخلخل طراحی شده و قدرت قابل توجهی را توسعه می‌دهد. TC-1614 A/B همچنین دارای ویژگی‌های چسبندگی استثنایی بوده و قادر به تحمل دماهای بالا است. استفاده و اعمال آسان تحمل دماهای بالای 350°F (177°C) نفوذ و آببندی سطوح متخلخل با چسبندگی عالی می‌تواند برای بهبود رنگ آمیزی شود عملکرد عالی برای آببندی قطعات چاپ سه‌بعدی توصیه شده توسط چندین تولیدکننده چاپگر سه‌بعدی.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
ویژگی‌ها	چسبندگی خوب	-	-
کاربردها	کاربردهای پوشش چسب‌ها	- -	- -
شکل ظاهری	کدر زرد	- -	- -
اشکال	مایع	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.14	وزن مخصوص
-	-	-	-
-	-	g/cm ³ 1.127	-
-	-	g/cm ³ 0.978	-
-	-	% 0.80	جمع‌شدگی (Shrinkage)
ASTM D2240	-	to 87 83	سختی دورومتر
سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	hr 2.5	زمان ژل شدن
-	-	-	زمان رهایی از
-	-	to 12.0 hr 10.0	چسبندگی
-	-	hr 5.0	-
-	-	hr 2.0	زمان کارکرد (۲۵ درجه سانتی‌گراد)
-	-	-	ویسکوزیته Brookfield
-	cP 600.0	mPa·s 600	-
-	cP 550.0	mPa·s 550	-
-	cP 250.0	mPa·s 250	-
-	-	-	اجزای ترموست
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت	-
-	-	مخلوط بر اساس حجم: 100	-
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 20، نسبت	-
-	-	مخلوط بر اساس حجم: 23	-
-	-	wk 52	عمر قفسه‌ای (Shelf Life)

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 320533.98	MPa 2210	مدول کششی
ASTM D638	psi 9499.99	MPa 65.5	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 5.0	ازدیاد طول کششی
ASTM D790	psi 379999.56	MPa 2620	مدول خمشی
ASTM D790	psi 12603.8	MPa 86.9	استحکام خمشی
ASTM D256	ft·lb/in 0.4308	J/m 23	مقاومت به ضربه Izod بدون شکاف

**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.