

BJB Polyurethane SP-200 A/B

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

توضیحات محصول

SP-200 A/B یک ماده پلی اورتان سخت دو جزئی است که برای ارائه استحکام بالا، مقاومت در برابر ضربه بالا و مقاومت خوب در برابر حرارت برای ساخت قطعات ساختاری، ساختارهای نوع ترکیبی و پوشش‌هایی که کاربردهای متعددی دارند، طراحی شده است. در حین اعمال اسپری، ضخامت پوشش به سرعت به دلیل ترکیب 97% جامدات سیستم افزایش می‌یابد. SP-200 A/B به راحتی به خود متصل می‌شود و نتایج پیوند عالی را در هنگام اسپری روی سایر پلاستیک‌ها، چوب و فلزات نشان می‌دهد. SP-200 A/B دارای محتوای بسیار پایین V.O.C. است. ترکیبات آلی فرار (V.O.C.) موجود در اجزای مخلوط A و B کمتر از 40 گرم در لیتر است. این به مزیت بزرگی برای رعایت برنامه‌های بهداشت، ایمنی و محیط زیست تبدیل می‌شود. SP-200 A/B می‌تواند با تجهیزات اسپری با فشار بالا و چند جزئی معمولی یا با تفنگ‌های اسپری دستی بادی CPE-25 و CPE-40 BJB اسپری شود. نکات برجسته محصول: تولید بسیار سریع قطعات، ساختارهای ترکیبی و قالب‌ها ارائه finishes سطحی عالی بر روی فوم سخت پلی اورتان و استایروفوم چسبندگی فوق‌العاده به طیف وسیعی از زیرلایه‌ها، به‌ویژه فوم‌های سخت و چوب مقاومت عالی در برابر ضربه همراه با استحکام خمشی بالا تولید جزئیات بسیار دقیق نسبت ترکیب 1:1 به حجم

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست

ویژگی‌ها	استحکام بالا	-	-
	مقاومت در برابر ضربه، بالا	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
	چسبندگی خوب ظاهر عالی	- -	
کاربردها	کاربرد پوشش	-	-
شکل ظاهری	خاکستری روشن	-	-
اشکال	مایع	-	-
روش فرآیند	قابل اسپری	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص		-	-
	g/cm ³ 1.04	-	-
	g/cm ³ 1.19	-	ASTM D792
	g/cm ³ 1.06	-	
سختی دورومتر		-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی	MPa 35.0	psi 5076.33	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 17	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1720	psi 249465.36	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 62.7	psi 9093.88	ASTM D790
ضربه Izod بدون شکاف	J/m 49	ft·lb/in 0.9178	ASTM D256

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D648	-		دمای تغییر شکل تحت بار
ASTM D648	F° 192.02	C° 88.9	
ASTM D648	F° 179.96	C° 82.2	
سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-		اجزای ترموست
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت	
-	-	مخلوط بر اساس ظرفیت: 100 نسبت مخلوط به وزن: ۹۰، نسبت مخلوط به ظرفیت: ۱۰۰	
-	-	wk 26	عمر قفسه‌ای (Shelf Life)
Brookfield	-		ویسکوزیته مخلوط ترموست
Brookfield	-	cP 1350	
Brookfield	-	cP 550	
-	-	min	زمان خروج از قالب
-	-	sec 30.0	زمان ژل شدن
-	-	day	زمان پخت
-	-		نامشخص

**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.