

## BJB Polyurethane SP-47 A/B

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

### توضیحات محصول

SP-47 A/B یک پلی اورتان انعطاف پذیر دو جزئی است که برای ارائه خواص فیزیکی عالی به عنوان الاستومر اسپری شده طراحی شده است. SP-47 A/B می تواند به عنوان یک ماده قالب سریع و انعطاف پذیر یا به عنوان یک پوشش الاستومری استفاده شود که در آن سطح هوای صاف مطلوب است. این ماده می تواند با یک تفنگ پخش کننده پنوماتیک چند جزئی دستی یا یک آداپتور اسپری مانند CPE-25 یا CPE-40 BJB اسپری شود. برای کاربردهای صنعتی بزرگتر، این سیستم همچنین می تواند با تجهیزات اسپری فشار بالا چند جزئی معمولی مانند CPE-600 BJB اسپری شود. نکات برجسته محصول: تولید بسیار سریع قطعات، ساختارهای مرکب و قالبها، چسبندگی خوب به انواع مختلف زیرلایهها، به ویژه فومهای سخت و چوب، تولید جزئیات بسیار دقیق، نسبت مخلوط 1:1 به حجم، بدون جیوه.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
ویژگیها	چسبندگی خوب انعطاف پذیری خوب	- -	- -
شکل ظاهری	شفاف/شفاف زرد	- -	- -
اشکال	مایع	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
روش فرآیند	اسپری کردن	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 1.02	-	ASTM D792
	g/cm <sup>3</sup> 1.06	-	-
	g/cm <sup>3</sup> 1.09	-	-
حجم مخصوص	cm <sup>3</sup> /g 0.950	-	-
سختی دورومتر	to 50 45	-	ASTM D2240
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
زمان ژل شدن	to 45.0 sec 40.0	-	-
زمان رهایی از چسبندگی	to 10.0 min 5.0	-	-
زمان کارکرد (Work Time)	to 25.0 sec 20.0	-	-
اجزای ترموست	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت مخلوط بر اساس حجم: 100 نسبت مخلوط بر اساس وزن: 94، نسبت مخلوط بر اساس حجم: 100	-	-
عمر قفسه‌ای (Shelf Life)	wk 26	-	-
ویسکوزیته مخلوط ترموست	cP 1300	-	ASTM D2393
		-	-

سایر			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	
-	-	cP 525	
-	-	cP 900	
-	-	to 20 min 10	زمان خروج از قالب
-	-	to 72 hr 48	زمان پس پخت (Post Cure)

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	psi 771.6	MPa 5.32	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 530	ازدیاد طول کششی
ASTM D624	-	kN/m 13.7	استحکام پارگی

**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.