

## BJB Polyurethane WC-748 A/B

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

### توضیحات محصول

WC-748 A/B یک سیستم چسب/پوشش پلی یورتان شفاف دو قسمتی با سختی 55 شور D است که برای ترمیم ترک ها و خراش ها طراحی شده است. WC-748 A/B همچنین برای اتصال بسترهای ناهمجنس استفاده می شود و چسبندگی عالی به سطوح پلاستیکی دارد. به ویژه برای اتصال یا پوشش شفاف طیف گسترده ای از بسترهای متخلخل، مصنوعی یا طبیعی، مانند پلاستیک های فوم دار سخت یا انعطاف پذیر، پارچه ها، چوب یا تخته مدل سازی مناسب است. WC-748 A/B مواد ساختمانی مانند تخته عایق پلی استایرن، فوم پلی یورتان سخت، PVC، ABS و لاستیک نئوپرن را به هم متصل می کند.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	مقاومت خوب در برابر ضربه سختی خوب مقاومت خوب در برابر آب و هوا	- - -	- - -
کاربردها	چسب ها	-	-
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-	-
شکل ظاهری	شفاف/شفاف زرد	- -	- -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اشکال	مایع	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 1.12	-	ASTM D792
	g/cm <sup>3</sup> 1.117	-	-
	g/cm <sup>3</sup> 1.037	-	-
سختی دورومتر	to 60 50	-	ASTM D2240
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
زمان رهایی از چسبندگی (۲۵) درجه سانتی‌گراد)	hr 16.0	-	-
زمان کارکرد (۲۵) درجه سانتی‌گراد)	min 30.0	-	-
ویسکوزیته Brookfield		-	-
	1850	-	-
	4150	-	-
	800	-	-
زمان پخت (۲۳) درجه سانتی‌گراد)	to 3.0 day 2.0	-	-
T-Peel	kN/m 7.0	-	-
اجزای ترموست		-	-
	نسبت مخلوط بر اساس حجم: 93	-	-
	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100	-	-
	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100	-	-
	نسبت مخلوط بر اساس حجم: 100	-	-

سایر		
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک

-	-	wk 26	عمر قفسه‌ای (Shelf Life)
---	---	-------	--------------------------

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی

ASTM D638	psi 2204.58	MPa 15.2	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 370	ازدیاد طول کششی
ASTM D790	psi 46992.31	MPa 324	مدول خمشی
ASTM D790	psi 1430.07	MPa 9.86	استحکام خمشی

**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.