

BJB Polyurethane TC-889 A/B

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

توضیحات محصول

TC-889 A/B یک سیستم کاتالیزوری غیر جیوه ای را در خود جای داده است که یک ماده سخت 80 shore D با زمان کار 2.5 دقیقه تولید می کند. این سیستم می تواند برای ریختن دستی محفظه های الکترونیکی، مدل های مختلف و اقلام نقطه خرید استفاده شود. این سیستم همچنین در زمان کار 20 دقیقه (TC-892)، زمان کار 12 دقیقه (TC-891) و زمان کار 5 دقیقه (TC-890) موجود است. نکات برجسته محصول: غیر جیوه ای، نسبت اختلاط مناسب: 1 به 1 قسمت وزنی، زمان قالب گیری: 30-45 دقیقه*.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	جریان خوب سختی بالا ویسکوزیته پایین	- - -	- - -
شکل ظاهری	کدر سفید	- -	- -
اشکال	مایع	-	-
روش فرآیند	ریخته گری	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	-	-	ASTM D792
	g/cm ³ 1.04	-	-
	g/cm ³ 1.14	-	-
	g/cm ³ 1.18	-	-
حجم مخصوص	cm ³ /g 0.903	-	-
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% 0.60	-	ASTM D2566
سختی دورومتر	to 82 78	-	ASTM D2240

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
زمان کارکرد (Work) (Time)	min 2.5	-	-
اجزای ترموست	-	-	-
	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت	-
	-	مخلوط بر اساس حجم: 88	-
	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت مخلوط بر اساس حجم: 100	-
عمر قفسه‌ای (Shelf Life)	wk 26	-	-
ویسکوزیته مخلوط ترموست	cP 830	-	ASTM D2393
	cP 725	-	-
	cP 325	-	-
	-	-	-
زمان خروج از قالب	to 45 min 30	-	-
زمان پس‌پخت (Post) (Cure)	to 170 hr 120	-	-

