

BJB Polyurethane WC-540 A/B

| | | | |
|-------------------------|--------|--------------------------|-----------------|
| TSU | الفئة | ,BJB Enterprises .Inc | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | - | المادة المألوفة |

وصف المنتج

WC-540 A/B عبارة عن مادة مرنة من البولي يوريثين ذات جزأين، شفافة كالماء، عديمة اللون تعتمد على الأليفاتية. يوصى باستخدامه حيثما تكون هناك حاجة إلى مادة مرنة شفافة بشكل دائم. إنه مقاوم لضوء الأشعة فوق البنفسجية والأكسدة ويمكن تلوينه أو تلوينه بسهولة بألوان زاهية ونظيفة. WC-540 A/B لا يحتوي على MOCA أو TDI أو MDA. بالإضافة إلى كونه منتجًا ممتازًا للصب، فإنه يعمل أيضًا بشكل جيد كمادة لاصقة خالية من المذيبات لربط الركائز المختلفة.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|-------------------|-------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | أليفاتي | الميزات |
| - | - | قابلية الربط | |
| - | - | قابلية تلوين جيدة | |
| - | - | مرونة جيدة | |
| - | - | مواد لاصقة | الاستخدامات |
| - | - | ربط | |
| - | - | شفاف/شبه شفاف | المظهر |
| - | - | سائل | الأشكال |

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|---------------|----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | الصب | طريقة المعالجة |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------------|------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D792 | - | - | الوزن النوعي |
| - | - | g/cm ³ 1.02 | |
| - | - | g/cm ³ 1.06 | |
| - | - | g/cm ³ 1.08 | |
| - | - | cm ³ /g 0.950 | الحجم النوعي |
| ASTM D2566 | - | % 0.10 | انكماش القالب |
| ASTM D2240 | - | 35-45 | صلابة الديورومتر |

| أخرى | | | |
|------------|--------------------|--|---------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | min 30.0 | وقت التجلط |
| - | - | min 20.0 | وقت العمل |
| - | - | نسبة الخلط بالوزن: 50، نسبة الخلط بالحجم: 48 | مكونات التصلب الحراري |
| - | - | نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب الحجم: 100 | |
| - | - | wk 26 | مدة الصلاحية |
| ASTM D2393 | - | cP 910 | لزوجة مزيج التصلب الحراري |
| - | - | cP 375 | |
| - | - | cP 2120 | |
| - | - | min 480-720 | وقت إزالة القالب |

| أخرى | | | |
|----------|--------------------|---------------|----------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | hr 120-170 | وقت المعالجة اللاحقة |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------|---------------|--------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D412 | psi 390.15 | MPa 2.69 | قوة الشد |
| ASTM D412 | - | % 300 | استطالة الشد |
| ASTM D624 | - | kN/m 7.53 | قوة التمزق |

| الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال | | | |
|--------------------------------------|--------------------|---------------|----------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D150 | - | 4.13 | ثابت العزل الكهربائي |
| ASTM D150 | - | 0.095 | عامل التبيد |

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

العنوان / Address: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

المسؤول / Contact: Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

البريد / Email: sales@su-jiao.com

الموقع / Website: www.polymersdata.com

الجوال / Mobile: 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.