

Baytec® 32513

المصنع	- Covestro Polycarbonates	الفئة	,PUR Unspecified
المادة المألثة	-	الحالة	متوفر - جاهز للتصدير

وصف المنتج

يُظهر Baytec 32513 system التصاقًا جيدًا بمجموعة متنوعة من الركائز المعدنية النظيفة دون الحاجة إلى مادة أولية. يُظهر مقاومة للزيوت الشائعة للمحركات والزيوت الهيدروليكية، بما في ذلك المواد التركيبية لإستر الفوسفات. يمكن خلط Baytec 32513 system بسهولة باستخدام خلاط ثابت، ويتفاعل بسرعة في درجة حرارة الغرفة. كما هو الحال مع أي منتج، يجب اختبار استخدام Baytec 32513 system في تطبيق معين (بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر الاختبارات الميدانية) مسبقًا من قبل المستخدم لتحديد مدى ملاءمته للاستخدام.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	التصاق جيد	الميزات
-	-	مقاومة الزيت	
-	-	سائل	الأشكال
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2240	-	73	صلابة الديورومتر

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 44، نسبة الخلط حسب السعة: 1.0	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب السعة: 1.7	
-	-	-	غير معروف

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

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

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

sales@su-jiao.com / البريد: Email

www.polymersdata.com / الموقع: Website

86-134-2475-5533+ / الجوال: Mobile

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