

Baytec® SPR-055D

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

وصف المنتج

Baytec SPR-055D عبارة عن نظام رش طلاء ذو طبقة سميكة مكون من عنصرين وصلب بنسبة 100% مع صلابة Shore D تبلغ 55*. المكون الأيزوسيانات عبارة عن بوليمر أولي ثنائي إيزوسيانات ثنائي الفينيل ميثان (MDI) معدل، والمكون B عبارة عن مزيج أمين بولي إثير بوليول. يحتوي النظام على مثبتات للأشعة فوق البنفسجية ويستخدم لحماية الهياكل الخرسانية والفولاذية في البيئات الصناعية شديدة التحمل من التآكل والتآكل والتجوية. النظام غير مصبوغ ويمكن تلوينه حسب الطلب. تشمل التطبيقات النموذجية البنية التحتية لمياه الصرف الصحي، والاحتواء الأولي والثانوي، والأنابيب، وأسرة الشاحنات، والتعددين والأسطح الصناعية الأخرى. كما هو الحال مع أي منتج، يجب اختبار استخدام نظام Baytec SPR-055D في تطبيق معين (بما في ذلك الاختبار الميداني، وما إلى ذلك) مسبقًا من قبل المستخدم لتحديد مدى ملاءمته.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مثبت للأشعة فوق البنفسجية	المواد المضافة
-	-	طلاء واقى	الاستخدامات
-	-	تطبيق صناعي	
-	-	Pipeline coating	
-	-	تطبيق الطلاء	
-	-	لون طبيعي	المظهر

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	سائل	الأشكال
-	-	قابل للرش	طريقة المعالجة
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.998	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	55	صلابة الديورومتر
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1044	-	mg 125	مقاومة تآكل تاير
ASTM D412	-	MPa	قوة الشد
ASTM D412	-	%	استطالة الشد
ASTM D624	-	kN/m	قوة التمزق
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب السعة: 100	
-	-	نسبة الخلط حسب السعة: 100	
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
ASTM E96	-	perm·in 0.0700	النفذية
ASTM D1938	-	kN/m	قوة التمزق، الانقسام
-	-		غير معروف

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.