

Baytec® SPR-085A

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

وصف المنتج

Baytec SPR-085A هو نظام رش ثنائي المكونات، وصلب بنسبة 100% مع صلابة Shore A تبلغ 85. مكون الأيزوسيانات هو بوليمر أولي ثنائي فينيل ميثان ثنائي الأيزوسيانات (MDI) المعدل، ومكون البوليول هو مزيج بولي إيثر بوليول. يحتوي النظام على مثبتات للأشعة فوق البنفسجية ويستخدم في تطبيقات الرش لتحسين مقاومة التآكل والطقس والتآكل للمعادن والخرسانة. كما أنه يحسن مقاومة الطقس والتآكل عند تطبيقه على الخشب والبلاستيك والمواد العضوية وغير العضوية المسامية. التطبيق داخل القالب ممكن أيضًا. تشمل الاستخدامات النموذجية حماية الأنابيب والخزانات والأقمشة والخشب، بالإضافة إلى الأسطح الواقية للزجاج المرنة والصلبة والهيكليّة. يمكن تلوين النظام بأي لون تقريبًا. كما هو الحال مع أي منتج، يجب اختبار استخدام نظام Baytec SPR-085A 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
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للعوامل الجوية	
-	-	طلاء واقى	الاستخدامات
-	-	تطبيق صناعي	
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	Pipeline coating تطبيق الطلاء	
-	-	لون طبيعي	المظهر
-	-	سائل	الأشكال
-	-	قابل للرش	طريقة المعالجة
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.07	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	85	صلابة الديورومتر
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1044	-	mg 190	مقاومة تآكل تاير
ASTM D412	psi 1330.0	MPa 9.17	قوة الشد
ASTM D412	-	% 580	استطالة الشد
-	-	-	قوة التمزق
ASTM D624	-	kN/m 57.8	
ASTM D1938	-	kN/m 25	
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب السعة: 1.0	
-	-	نسبة الخلط حسب السعة: 1.0	
-	-	-	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.