

Baytec® SPR-085A

تولیدکننده	- Covestro Polycarbonates	دسته بندی	,PUR Unspecified
فیلر	-	وضعیت	موجود - آماده صادرات

توضیحات محصول

Baytec SPR-085A یک سیستم اسپری دو جزئی و 100% جامد با سختی Shore A 85 است. جزء ایزوسیانات یک پیش پلیمر دی فنیل متان دی ایزوسیانات (MDI) اصلاح شده است و جزء پلی ال یک مخلوط پلی اتر پلی ال است. این سیستم دارای تثبیت کننده های UV اضافه شده است و در کاربردهای اسپری برای بهبود مقاومت در برابر خوردگی، آب و هوا و سایش فلز و بتن استفاده می شود. همچنین هنگام استفاده بر روی چوب، پلاستیک و مواد آلی و معدنی متخلخل، مقاومت در برابر آب و هوا و سایش را بهبود می بخشد. کاربرد در قالب نیز امکان پذیر است. کاربردهای معمول برای محافظت از لوله ها، مخازن، پارچه ها و چوب و همچنین سطوح محافظ برای فوم های انعطاف پذیر، سفت و سخت و ساختاری است. این سیستم را می توان تقریباً به هر رنگی آمیزی کرد. مانند هر محصول دیگری، استفاده از سیستم Baytec SPR-085A در یک کاربرد معین باید از قبل توسط کاربر آزمایش شود (از جمله آزمایش میدانی و غیره) تا مناسب بودن آن تعیین شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	پایداری کننده UV	-	-
ویژگی ها	مقاومت خوب در برابر سایش مقاومت خوب در برابر آب و هوا	- -	- -
کاربردها	پوشش محافظ کاربرد صنعتی	- -	- -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	پوشش لوله کاربرد پوشش	-	-
شکل ظاهری	رنگ طبیعی	-	-
اشکال	مایع	-	-
روش فرآیند	قابل اسپری	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.07	-	ASTM D792
سختی دورومتر	85	-	ASTM D2240
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مقاومت سایش Taber	mg 190	-	ASTM D1044
استحکام کششی	MPa 9.17	psi 1330.0	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% 580	-	ASTM D412
استحکام پارگی	kN/m 57.8 kN/m 25	-	ASTM D624 ASTM D1938
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اجزای ترموست			
	نسبت مخلوط بر اساس ظرفیت: 1.0	-	-
	نسبت مخلوط بر اساس ظرفیت: 1.0	-	-
نامشخص			

شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای

& Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd

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

آدرس:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

مسئول تماس:

sales@su-jiao.com

ایمیل:

www.polymersdata.com

وبسایت:

+86-134-2475-5533

همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.