

BR® 154

Epoxy	دسته بندی	Cytec Industries .Inc	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

BR® 154 یک پرایمر اصلاح شده اپوکسی مقاوم در برابر خوردگی است که برای استفاده با فیلم های چسب ساختاری که نیاز به عملکرد مکانیکی مداوم در دمای 350 درجه فارنهایت (177 درجه سانتیگراد) با قرار گرفتن در معرض کوتاه مدت تا 400 درجه فارنهایت (204 درجه سانتیگراد) دارند، توسعه یافته است. این پرایمر به گونه ای فرموله شده است که حداکثر مقاومت محیطی و دوام را در خط اتصال فراهم کند. قطعات پرایمر شده با پرایمر BR 154 و پخت شده، ماندگاری نامحدودی دارند. جزئیات پرایمر شده باید در کاغذ کرافت پیچیده شوند (به عنوان محافظت در برابر گرد و غبار و کثیفی) و قبل از اتصال چسب نگهداری شوند. حفظ شرایط کنترل شده حداکثر دمای 85 درجه فارنهایت (30 درجه سانتیگراد) و حداکثر رطوبت 65% برای افزایش عمر نگهداری توصیه می شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
ویژگی ها	مقاوم	-	-
	مقاومت خوب در برابر خوردگی	-	-
	پایداری حرارتی خوب	-	-
	مقاومت خوب در برابر آب و هوا	-	-
	مقاومت حرارتی بالا	-	-
	مقاوم در برابر اکسیداسیون	-	-
کاربردها	چسباندن	-	-
	قطعات ساختاری	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
شکل ظاهری	زرد	-	-
روش فرآیند	اسپری کردن	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.871	-	-

شرکت واردات و صادرات سوشنگ شانگهای	& Shanghai Susheng Import .Export Co., Ltd
<p>Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China</p>	
<p>آدرس:</p>	<p>آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)</p>
<p>مسئول تماس:</p>	<p>ایمیل:</p>
<p>sales@su-jiao.com</p>	<p>وبسایت:</p>
<p>www.polymersdata.com</p>	<p>همراه:</p>
<p>+86-134-2475-5533</p>	

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.