

BR® 154

Epoxy	الفئة	Cytec Industries .Inc	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

BR® 154 هو برايمر إيبوكسي مُعدّل ومقاوم للتآكل تم تطويره للاستخدام مع أغشية لاصقة هيكلية تتطلب أداءً ميكانيكيًا مستمرًا عند 350 درجة فهرنهايت (177 درجة مئوية) مع تعرض قصير المدى يصل إلى 400 درجة فهرنهايت (204 درجة مئوية). تمت صياغته لتوفير أقصى قدر من المقاومة البيئية والمتانة داخل خط الترابط. المواد الأولية المطلية بـ BR 154 والمُعَالَجَة لها مدة صلاحية غير محددة. يجب لف التفاصيل المطلية بورق كرافت (كحماية من الغبار والأوساخ) وتخزينها قبل الربط اللاصق. يوصى بالحفاظ على ظروف محكمة بدرجة حرارة قصوى تبلغ 85 درجة فهرنهايت (30 درجة مئوية) ورطوبة قصوى تبلغ 65% لإطالة مدة التخزين.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	متين	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	
-	-	ثبات حراري جيد	
-	-	مقاومة جيدة للعوامل الجوية	
-	-	مقاومة عالية للحرارة	
-	-	مقاوم للأكسدة	
-	-	ربط	الاستخدامات
-	-	أجزاء هيكلية	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	أصفر	المظهر
-	-	رش	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	g/cm ³ 0.871	الوزن النوعي

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.