

BR® 127

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

وصف المنتج

BR® 127 البرايمر المثبط للتآكل هو برايمر إيبوكسي معدل. إنه المعيار الصناعي للبرايمرات عالية الأداء المثبطة للتآكل وقد استخدم في كل طائرة تجارية تقريبًا تم بناؤها منذ تقديمه. يمكن استخدام BR 127 البرايمر مع جميع المواد اللاصقة الفيلمية بدرجة حرارة 250 درجة فهرنهايت (121 درجة مئوية) وقد تم تصميمه لتوفير الأداء الهيكلي الأمثل في درجات حرارة تتراوح من -67 درجة فهرنهايت إلى 300 درجة فهرنهايت (-55 درجة مئوية إلى 149 درجة مئوية). تمت صياغة BR 127 البرايمر لتوفير أقصى قدر من المقاومة البيئية والمتانة داخل خط الترابط، بالإضافة إلى منع التقويض التآكلي. يمكن استخدامه أيضًا بشكل فعال كطلاء واقٍ خارج المناطق المترابطة. يمكن معالجة BR 127 البرايمر المثبط للتآكل قبل الترابط. تتراوح دورات المعالجة الموصى بها من 4 ساعات عند 180 درجة فهرنهايت (82 درجة مئوية) إلى 30 دقيقة عند 250 درجة فهرنهايت (121 درجة مئوية). المواد الأولية المطلوبة بـ BR 127 البرايمر تم معالجتها لها مدة صلاحية غير محددة. يجب لف التفاصيل الأولية بورق كرافت (كحماية من الغبار والأوساخ) وتخزينها قبل الترابط اللاصق. يوصى بالحفاظ على ظروف محكمة بدرجة حرارة قصوى تبلغ 85 درجة فهرنهايت (29 درجة مئوية) ورطوبة قصوى تبلغ 65% لإطالة مدة التخزين. قد تختلف دورات المعالجة للأغشية اللاصقة المطلوبة بـ BR 127 البرايمر من 200 درجة فهرنهايت إلى 350 درجة فهرنهايت (93 درجة مئوية إلى 177 درجة مئوية) مع الحد الأدنى من الضغوط لضمان التزاوج المناسب للتفاصيل المترابطة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
الميزات	متين	-	-
	مقاومة جيدة للتآكل	-	-

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ثبات حراري جيد	الاستخدامات
-	-	مقاومة جيدة للعوامل الجوية	
-	-	مقاوم للأكسدة	
-	-	تطبيقات الفضاء الجوي	المظهر
-	-	ربط	
-	-	أجزاء هيكلية	
-	-	أصفر	طريقة المعالجة
-	-	رش	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	g/cm ³ 0.875	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.