

## BR® 6747-1

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

## وصف المنتج

BR® 6747-1 هو برايمر ميثيل للتآكل عبارة عن جزء واحد، يعتمد على الكرومات، وبرايمر إيبوكسي مُعدّل لا يحتوي على مكونات عضوية متطايرة (VOC). BR 6747-1 مائي بنسبة 100% ولا يعتمد على المذيبات المعفاة لتحقيق تصنيف مستوى VOC الصفري الخاص به. يتجاوز جميع لوائح انبعاثات VOC الحكومية والفدرالية لبادئات الربط اللاصقة الهيكلية ويوفر خصائص ميكانيكية ومقاومة للتآكل تعادل تلك الخاصة بأنظمة البادئات القائمة على المذيبات. يوفر BR 6747-1 أيضًا أداءً متميزًا مع معظم أنظمة اللصق المعالجة بدرجة حرارة 250 - 350 درجة فهرنهايت (121 - 177 درجة مئوية). يوفر BR 6747-1 نطاقًا واسعًا من التطبيقات / المعالجة، ومعالجة بسيطة باستخدام معدات الرش HVLV أو معدات رش الهواء القياسية وهو غير حساس لظروف كشك الرش - درجة حرارة من 65 - 95 درجة فهرنهايت (18 - 35 درجة مئوية) ورطوبة نسبية من 30 - 70%. بالنسبة للتطبيقات التي لا تسمح باستخدام ميثيلات التآكل الكروماتية، يرجى الاطلاع على النشرة الفنية الخاصة بـ BR 6747-1 NC برايمر ربط لاصق ميثيل للتآكل غير قائم على الكرومات. التطبيقات المقترحة: برايمر ربط لمكونات الألومنيوم حيث تكون الحماية من التآكل أمرًا بالغ الأهمية فعال جدًا أيضًا كبرايمر طلاء ميثيل للتآكل للركائز المصنوعة من الألومنيوم. معزز التصاق فعال للمعادن الأخرى (الفولاذ المقاوم للصدأ والتيتانيوم والنيكل)

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
الميزات	التصاق جيد	-	-
	مقاومة جيدة للتآكل	-	-
	ثبات حراري جيد	-	-

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	معالجة بالحرارة	الخاصية
-	-	مقاومة عالية للحرارة	
-	-	مركبات عضوية متطايرة منخفضة	
-	-	ربط	الاستخدامات
-	-	ربط المعادن	
-	-	أجزاء هيكلية	
-	-	أصفر	المظهر
-	-	رش	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	g/cm <sup>3</sup> 1.05-1.09	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.