

## BR® 6750

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

## وصف المنتج

BR® 6750 هو بربمر مثبت للتآكل عبارة عن جزء واحد، يعتمد على الكرومات، وبرايمر إيبوكسي مُعدّل لا يحتوي على مكونات عضوية متطايرة (VOCs). BR 6750 مائي بنسبة 100% ولا يعتمد على المذيبات المعفاة لتحقيق تصنيف مستوى VOC الصفري الخاص به. يتجاوز BR 6750 جميع لوائح انبعاثات VOC الحكومية والحدودية لبادئات الربط اللاصقة الهيكلية ويوفر خصائص ميكانيكية ومقاومة للتآكل تعادل تلك الخاصة بأنظمة البادئات القائمة على المذيبات. يوفر BR 6750 أيضًا أداءً متميزًا مع معظم أنظمة اللصق المعالجة بدرجة حرارة 350 درجة فهرنهايت (177 درجة مئوية). يوفر نطاقًا واسعًا من التطبيقات / المعالجة. يمكن معالجته ببساطة باستخدام معدات الرش HVLV أو معدات رش الهواء القياسية وهو غير حساس لظروف كشك الرش في درجات حرارة من 65 درجة فهرنهايت إلى 95 درجة فهرنهايت (18 درجة مئوية إلى 35 درجة مئوية) ورطوبة نسبية تصل إلى 65%.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة	الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
الميزات	-	-	مقاومة جيدة للتآكل	
	-	-	ثبات حراري جيد	
	-	-	معالجة بالحرارة	
	-	-	مقاومة عالية للحرارة	
	-	-	مركبات عضوية متطايرة منخفضة	
	-	-	مقاوم للأكسدة	

## الاستخدامات

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ربط	
-	-	تطبيقات الطلاء	
-	-	ربط المعادن	
-	-	أجزاء هيكلية	
-	-	أصفر	المظهر
-	-	رش	طريقة المعالجة
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	g/cm <sup>3</sup> 1.05	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.