

# AEROPASTE® 1006

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

## وصف المنتج

AeroPaste® 1006 عبارة عن مادة لاصقة معجونية مكونة من جزأين، قابلة للمعالجة في درجات حرارة منخفضة، مصممة للربط الهيكلي خارج الأوتوكلاف وتطبيقات التجميع السريع. توفر المادة اللاصقة المعجونية AeroPaste 1006 قوة عالية وصلابة عالية وخصائص ممتازة للحرارة/الرطوبة مع جداول معالجة مرنة وسهولة الاستخدام. التطبيقات المقترحة: الربط الهيكلي للمعادن والمواد المركبة تطبيقات الإصلاح

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	متانة جيدة	الميزات
-	-	قوة عالية	
-	-	ربط	الاستخدامات
-	-	مادة إصلاح	
-	-	أجزاء هيكلية	
-	-	أخضر	المظهر
-	-	معجون	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	الوزن النوعي
-	-	g/cm <sup>3</sup> 0.990	
-	-	g/cm <sup>3</sup> 1.05	
-	-	g/cm <sup>3</sup> 1.10	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	درجة حرارة الانتقال الزجاجي
-	F° 251.6 - 248.0	C° 120-122	
-	F° 255.2 - 251.6	C° 122-124	

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 45	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100	
-	-	cP 40000	لزوجة مزيج التصلب الحراري

**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.