

## BR® 6700-1

Epoxy	دسته بندی	Cytec Industries .Inc	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

### توضیحات محصول

BR® 6700-1 پرایمر بازدارنده خوردگی یک پرایمر اتصال اپوکسی اصلاح شده یک قسمتی و غیر کروماته است که حاوی هیچ ترکیب آلی فرار (V.O.C.S) نیست. این پرایمر برای برآورده کردن الزامات سختگیرانه پرایمرهای اتصال چسب بر روی بسترهای فلزی مختلف طراحی شده است و با PAA، PSA، PSA/TSA و تیمارهای سطحی سل-ژل سازگار است. 100% BR 6700-1 بر پایه آب است و برای دستیابی به رتبه بندی سطح V.O.C. صفر خود به حلال های معاف متکی نیست. این پرایمر از تمام مقررات انتشار V.O.C. ایالتی و فدرال برای پرایمرهای اتصال چسب ساختاری فراتر می رود و خواص مکانیکی و مقاومت در برابر خوردگی برابر با سیستم های پرایمر مبتنی بر حلال را ارائه می دهد. BR 6700-1 همچنین عملکرد فوق العاده ای را با اکثر سیستم های چسب پخت شونده در دمای 250 درجه فارنهایت تا 350 درجه فارنهایت (121 درجه سانتیگراد تا 177 درجه سانتیگراد) ارائه می دهد. BR 6700-1 دارای عرض جغرافیایی کاربرد/پردازش گسترده، پردازش ساده با H.V.L.P. یا تجهیزات اسپری متمیزه کننده هوا استاندارد است و نسبت به شرایط غرقه اسپری - دما از 65 درجه فارنهایت تا 95 درجه فارنهایت (18 درجه سانتیگراد تا 35 درجه سانتیگراد) و رطوبت نسبی از 30% تا 70% - حساس نیست.

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
ویژگی ها	مقاومت خوب در برابر خوردگی	-	-
	پایداری حرارتی خوب	-	-
	پخت حرارتی	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	مقاومت حرارتی بالا VOC پایین	-	-
کاربردها	چسباندن قطعات ساختاری	-	-
شکل ظاهری	زرد	-	-
روش فرآیند	اسپری کردن	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	1.06 g/cm <sup>3</sup>	-	-

**شرکت واردات و صادرات  
سوشنگ شانگهای** & **Shanghai Susheng Import  
.Export Co., Ltd**

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China	آدرس:
Zhao Yong (ژائو یونگ)	مسئول تماس:
sales@su-jiao.com	ایمیل:
www.polymersdata.com	وبسایت:
+86-134-2475-5533	همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.