

BR® 6747-1

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

توضیحات محصول

BR® 6747-1 پرایمر بازدارنده خوردگی یک پرایمر اپوکسی اصلاح شده یک قسمتی و مبتنی بر کرومات است که حاوی هیچ ترکیب آلی فرار (VOC) نیست. 100% BR 6747-1 بر پایه آب است و برای دستیابی به رتبه بندی سطح VOC صفر خود به حلال های معاف متکی نیست. این پرایمر از تمام مقررات انتشار VOC 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 6747-1 همچنین عملکرد فوق العاده ای را با اکثر سیستم های چسب پخت شونده در دمای 250 - 350 درجه فارنهایت (121 - 177 درجه سانتیگراد) ارائه می دهد. BR 6747-1 عرض جغرافیایی کاربرد/پردازش گسترده، پردازش ساده با تجهیزات اسپری اتمیزه کننده هوا HVLP یا استاندارد را ارائه می دهد و نسبت به شرایط غرفه اسپری - دما از 65 - 95 درجه فارنهایت (18 - 35 درجه سانتیگراد) و رطوبت نسبی از 30 - 70% - حساس نیست. برای کاربردهایی که اجازه استفاده از بازدارنده های خوردگی کرومات را نمی دهند، لطفاً به بولتن فنی Cytec برای BR 6747-1 NC پرایمر اتصال چسب بازدارنده خوردگی غیر کرومات مراجعه کنید. کاربردهای پیشنهادی: پرایمر اتصال برای قطعات آلومینیومی که در آن حفاظت در برابر خوردگی بسیار مهم است. همچنین به عنوان یک پرایمر رنگ بازدارنده خوردگی برای بسترهای آلومینیومی بسیار موثر است. تقویت کننده چسبندگی موثر برای سایر فلزات (فولاد ضد زنگ، تیتانیوم و نیکل)

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	چسبندگی خوب	-	-
	مقاومت خوب در برابر خوردگی	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	پایداری حرارتی خوب	-	-
	پخت حرارتی	-	-
	مقاومت حرارتی بالا	-	-
	VOC پایین	-	-
کاربردها	چسباندن	-	-
	چسباندن فلز	-	-
	قطعات ساختاری	-	-
شکل ظاهری	زرد	-	-
روش فرآیند	اسپری کردن	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	1.05	to 1.09 g/cm ³	-

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:	
sales@su-jiao.com		ایمیل:	
www.polymersdata.com		وبسایت:	
+86-134-2475-5533		همراه:	
		مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)	

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.