

BR® 623-1

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

توضیحات محصول

BR® 623-1 یک ترکیب گلدانی یک قسمتی اپوکسی است که برای استفاده در پر کردن درج یا لبه سازه لانه زنبوری طراحی شده است. این ماده به گونه ای فرموله شده است که ویسکوزیته کمی داشته باشد و آن را به ویژه برای پر کردن دستی لانه زنبوری با اندازه سلول کوچک مناسب می کند. BR 623-1 عمر کارکرد طولانی در دمای 75 درجه فارنهایت (24 درجه سانتیگراد) دارد. آزمایش ها نشان می دهد که این محصول حتی پس از 1 ماه در دمای 75 درجه فارنهایت (24 درجه سانتیگراد) هنوز هم قابل استفاده با دست است. ماهیت تیکسوتروپیک BR 623-1 تضمین می کند که در طول پخت ترکیب گلدانی، هنگام استفاده برای پر کردن پانل های لانه زنبوری و بست ها، هیچ گونه افتادگی یا جداسازی رزین وجود ندارد. کاربردهای پیشنهادی: پر کردن درج و لبه سازه های لانه زنبوری

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	چگالی پایین انتشار دود پایین ویسکوزیته پایین خود خاموش شونده تیکسوتروپیک	- - - - -	- - - - -
کاربردها	کاربردهای پر کردن قطعات ساختاری	- -	- -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	ATS 1000.001	-	-
	FAR 25.853	-	-
شکل ظاهری	زرد	-	-
اشکال	خمیر	-	-
روش فرآیند	پوتینگ	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	to 0.750 g/cm ³ 0.650	-	-
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام فشاری	-	-	-
	MPa 30.9	psi 4481.67	-
	MPa 43.6	psi 6323.66	-
	MPa 59.3	psi 8600.75	-
استحکام برشی	MPa 12.3	psi 1783.97	-
	MPa 12.5	psi 1812.98	-
	-	-	-
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مواد فرار	%	-	-

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:

آقای 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.