

EPO-TEK® GD2191

Ероху; Epoxide

Ероху Technology Inc.

Описание материалов:

A two component, thermally conductive, electrically insulating epoxy with long pot life and adhesion to stainless steel.
Formerly 77-191

Главная Информация		
Характеристики	Электрически изолирующий Теплопроводящий Тиксотропный	
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH) EC 2003/11/EC EC 2006/122/EC	
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS	
Формы	Паста	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Размер частиц	45.0	µm
Температура разложения	375	°C
Operating Temperature		
Continuous	-55 to 150	°C
Intermittent	-55 to 250	°C
Тиксотропный индекс	2.80	
Weight Loss on Heating		
200°C	0.54	%
250°C	1.5	%
300°C	2.9	%
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура перехода стекла	78.0	°C
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения
Компоненты термокомплекта		
Part A	Mix Ratio by Weight: 1.0	
Part B	Mix Ratio by Weight: 1.0	
Срок годности (23°C)	52	wk
Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Цвет		

-- 1	Beige	
-- 2	Tan	
Плотность		
Part A	1.12	g/cm ³
Part B	2.49	g/cm ³
Вязкость ³ (23°C)	18	Pa·s
Время отверждения (150°C)	0.083	hr
Срок службы горшка	< 2900	min

Cured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость по суше (Shore D)	79	

NOTE

1.	Part B
2.	Part A
3.	10 rpm

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

