

Epoxies, Ect. 20-2160

Polyurethane

Epoxies, Etc.

Описание материалов:

This series of polyurethane systems is engineered for electronic potting, encapsulating, and casting applications. They are low in viscosity, low in toxicity and available in the popular TriggerBond® dual barrel cartridge dispensing system. These elastomeric systems are suitable for a variety of electronic insulating applications. The durometers range from an enterable gel to Shore A 80.

Green

The base Natural Oil Polyol (NOP) used in these systems is obtained directly from a plant source without chemical modifications. Using renewable resources, such as NOP's, will reduce the demand on non-renewable fossil fuels and reduce the overall production of carbon dioxide.

Features

Green

Low Viscosity

Available in TriggerBond®

Low Durometer

Moisture Resistant

Convenient Mix Ratios

Low Shrinkage & Exotherm

Benefits

Reduce demand on non-renewable fossil fuels

Quick self leveling around components

Easy to use packaging

Low stress on components & vibration resistant

Can be used in wet environments

Easy to process by hand or with meter mix

Less stress to components during cure

Главная И	Інформация
-----------	------------

Характеристики	Электрически изолирующий	
	Низкий Exotherm	
	Низкая усадка	
	Низкое поглощение воды	
	Низкая токсичность	
	Низкая вязкость	
	Содержание возобновляемых ресурсов	
Используется	Электрическое/электронное применение	
Внешний вид	Черный	
Метод обработки	Литье	
	Инкапсулирование	
	Полировка	

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
CLTE-Поток	2.0E-4	cm/cm/°C
Теплопроводность	0.30	W/m/K



Электрический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельное сопротивление поверхности	> 1.0E+15	ohms
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения
Терморегулирующая вязкость (25°C)	2500	cP
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения
Operating Temperature	-30.0 to 125	°C
Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Цвет	Black	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Смешанное соотношение по весу (PBW)		
Part A	100	
Part B	55	
Смешанное соотношение по объему (PBV)		
Part A	2.0	
Part B	1.0	
Плотность		
25°C ¹	1.03	g/cm³
25°C ²	1.13	g/cm³
Вязкость		
25°C ³	1.5	Pa·s
25°C ⁴	5.5	Pa·s
Время отверждения		
85°C	0.66	hr
65°C	1.5	hr
45°C	2.5	hr
25°C	24	hr
Gel Time (25°C)	20	min
Cured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость по суше (Shore A)	60	
Прочность на растяжение	2.59	MPa
Удлинение при разрыве	150	%
Tear Strength	7.01	kN/m
Электрическая прочность	25	kV/mm
Относительная проницаемость (1 kHz)	3.60	
Сопротивление громкости	7.2E+14	ohms·cm
Коэффициент рассеивания (1 kHz)	0.017	
NOTE		
1.	Part B	
2.	Part A	



4. Part A

* 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

