

RTV-2 GI-300B

Silicone Rubber, RTV-2

Silicones, Inc.

Описание материалов:

GI-300 series RTV silicone rubbers are two-component, tin-catalyzed systems that cure at room temperature. They are versatile products that are excellent for electrical potting and encapsulation. They can also be used for prototype or production molds to cast polyester, polyurethane or epoxy parts where flexing is not required. They are low viscosity compounds with a variety of hardnesses. The GI-300 series rubbers are not sensitive to inhibition, meaning they will cure at room temperature over virtually any surface. The speed at which the rubbers harden can be accelerated with special activators. The GI-300 series rubbers are especially useful in those applications where outstanding heat resistance and chemical resistance are required.

Главная Информация				
Характеристики	Хорошая химическая стойкость			
	Высокая термостойкость			
	Низкая усадка			
	Низкая вязкость			
	2			
Используется	Электрические детали			
	Оснастка			
Формы	Жидкость			
Метод обработки	Embedment/emпостельные принадлежности			
	Инкапсулирование			
	Полировка			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения		
Удельный вес	1.35	g/cm ³		
Усадка-Вылеченный	0.20	%		
Service Temperature - Cured	-51 to 218	°C		
Покрытие-Вылеченный	0.741	cm³/g		
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения		
CLTE-Поток	9.0E-4	cm/cm/°C		
Теплопроводность	0.25	W/m/K		
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Компоненты термокомплекта				
	Mix Ratio by Weight: 1.0			
Hardener	Mix Ratio by Volume: 14			



Mix Ratio by Weight: 10

Resin	Mix Ratio by Volume: 100		
Срок годности	26	wk	
Терморегулирующая вязкость ¹	5000 to 15000	сР	
Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Цвет ²	Beige		
Вязкость ³	13 to 23	Pa·s	
Время отверждения	16 to 18	hr	
Срок службы горшка	60 to 120	min	
Cured Properties	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше			
Shore A ⁴	41 to 49		
Shore A ⁵	46 to 54		
Прочность на растяжение	4.14	MPa	ASTM D412
Удлинение при разрыве	160	%	ASTM D412
Tear Strength	4.38	kN/m	ASTM D624
Дуговое сопротивление	125	sec	
Электрическая прочность	23	kV/mm	
Относительная проницаемость (100 Hz)	3.20		
Сопротивление громкости	1.0E+13	ohms·cm	
Коэффициент рассеивания (100 Hz)	0.020		
NOTE			
1.	Mixed		
2.	Base		
3.	Base		
4.	1 Day		
5.	7 Days		

^{*} 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



