

NuSil MED3-4213

Silicone

NuSil Technology

Описание материалов:

NuSil Technology's unrestricted materials may be considered for long-term implant applications (greater than 29 days).

Silicone adhesives are elastomers or pressure sensitive adhesive systems that are designed to bond silicone surfaces to each other and to other substrate surfaces such as metals and plastics. There are one-part and two-part adhesives, ranging in consistency from flowable to non-flowable (non-slump).

In general, silicone adhesives adhere well to substrates such as glass, aluminum, titanium, other silicones, and some ceramics. While various types of materials can be used as adhesives, silicones are consistently chosen for their many inherent properties and overall versatility.

Comments: RTV, FAST CURE, HIGH EXTRUSION RATE

Главная Информация		
Характеристики	Биосовместимый Быстрое лечение Хорошая химическая стойкость Влагостойкий Вулканизация комнатной температуры	
Используется	Клеи Медицинские/медицинские приложения	
Рейтинг агентства	USP класс VI	
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения
Компоненты термокомплекта		
Part A	Mix Ratio by Weight: 1.0	
Part B	Mix Ratio by Weight: 1.0	
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения
Cure System	Platinum	
Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность	1.12	g/cm ³
Время отверждения (23°C)	24	hr
Срок службы горшка (25°C)	120	min
Cured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость по суше (Shore A)	20	
Прочность на растяжение	6.89	MPa
Удлинение при разрыве	800	%
Tear Strength	22.8	kN/m

* 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

