

# NuSil MED-6342

Silicone

NuSil Technology

## Описание материалов:

NuSil Technology's restricted materials may be considered for use in short-term implant applications, 29 days or less, or for external applications. A silicone gel is an unreinforced, loosely crosslinked network of polymers. Due to the lack of reinforcing filler, gels tend to be low in viscosity in the uncured state, allowing flexibility for various processing techniques. Not only can the crosslink density of the silicone polymers be designed to yield a very firm or soft gel, but the work time and cure profile can also be modified. Accordingly, gels can be used in a variety of applications, including sheeting and encapsulating sensors or electronic devices. Additionally, NuSil's restricted tacky gels can be used as temporary adhesives.

Comments: LOW PENETRATION, HIGH TACK GEL

Главная Информация		
Характеристики	Биосовместимый Дышащий Низкая вязкость	
Используется	Клеи Электрическое/электронное применение Медицинские/медицинские приложения	
Рейтинг агентства	USP класс VI	
Формы	Гель	
Метод обработки	Инкапсулирование	
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	
Глубина проникновения <sup>1</sup>	1.25	mm
Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Вязкость	8.0	Pa·s
Время отверждения (135°C)	0.75	hr
Срок службы горшка (25°C)	600	min
NOTE		
1.	Shaft Weight/Foot Diameter/Time : 19.5g/6.35mm/5s	

\* 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

