

RTV-2 XP-149

Silicone Rubber, RTV-2

Silicones, Inc.

Описание материалов:

XP-149 is a low viscosity, platinum catalyzed, transparent silicone rubber that is used for potting or encapsulating intricate electrical parts where visual inspection may be required. XP-149 offers electrical stability over a wide temperature range, radiation resistance, and will resist reversion when heated in confined spaces. As a platinum catalyzed, addition cure silicone rubber, XP-149 has very low shrinkage. XP-149 is designed to reach its full properties after just 8 hours at room temperature. Furthermore, the cure rate may be accelerated using heat as shown in the table below.

Главная Информация		
Характеристики	Быстрое лечение Высокая четкость Низкая усадка Низкая вязкость	
Используется	Электрические детали Электрическое/электронное применение	
Формы	Гель	
Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Цвет	Clear/Transparent	
Вязкость		
-- 1	0.10 to 0.20	Pa·s
-- 2	4.5 to 5.5	Pa·s
Время отверждения		
93°C	0.25	hr
66°C	0.50	hr
52°C	1.0	hr
21°C	8.0	hr
Срок службы горшка	45 to 90	min
Cured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость по суше		
Shore A ³	12 to 16	
Shore A ⁴	21 to 22	
Shore A ⁵	21 to 22	
NOTE		
1.	Activator, #5 Spindle @20 RPM	
2.	Base, #5 Spindle @20 RPM	
3.	6 Hours	

- | | |
|----|---------|
| 4. | 1 Day |
| 5. | 8 Hours |

* 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

