

# NuSil CV1-2289-1

Silicone

NuSil Technology

## Описание материалов:

Controlled Volatility (CV) Silicone Materials

Silicone's ability to remain elastic at low temperatures and resistant to breakdown at high temperatures offer excellent utility in extraterrestrial environments where materials are repeatedly exposed to extreme temperatures. NuSil's Controlled Volatility (CV) and Ultra Low Outgassing TM (SCV) silicone products are used by leading space programs to provide the much-needed resilient protection they require against contamination and material degradation.

Benefits of Silicone Materials for Space

Broad Operating Temperature

Compensation for CTE Mismatch

Protection Against Atomic Oxygen

Optically Clear Formulations

Flight Legacy

Comments: Primed Lap Shear 450 psi (3.1 MPa)

Главная Информация			
Характеристики	Низкий до без засорения		
Используется	Клеи		
	Аэрокосмическое применение		
	Герметики		
Рейтинг агентства	ASTM E 595		
	HACA SP-R-0022A		
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	
Цвет	White		
Плотность	1.10	g/cm <sup>3</sup>	
Вязкость			
	-- 1	40	Pa·s
	-- 2	65	Pa·s
Время отверждения (150°C)	0.25	hr	
Cured Properties	Номинальное значение	Единица измерения	
Твердость по суху (Shore A)	30		

Lap Shear Strength <sup>3</sup>	3.10	MPa
Прочность на растяжение	5.17	MPa
Удлинение при разрыве	350	%

#### NOTE

1. Part B
2. Part A
3. Primed with CF1-135

\* 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

