

Devcon Plastic Steel Putty (A)

Сталь

Ероху; Epoxide

Devcon

Описание материалов:

A steel-filled epoxy putty that cures at room temperature and is designed for filling, rebuilding, and bonding metal surfaces.

Intended Use:

Patching and repairing areas where welding or brazing would be undesirable or impossible

Product features:

Applies easily to vertical surfaces

Machinable to metallic finish

Bonds to aluminum, concrete, and many other metals

Resistant to chemicals and most acids, bases, solvents, and alkalis

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стальная упаковка		
Характеристики	Основа для защиты от растворителей		
	Обрабатываемый		
	Сплоченность		
	Хорошая химическая стойкость		
	Сопротивление щелочи		
	Сопротивление щелочи		
Используется	Стойкость к кислоте		
	Металлический ремонтный материал		
	Заполнение приложения		
Рейтинг агентства	Склеивание		
Внешний вид	MIL PRF-24176C		
Серый			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	2.33	g/cm ³	
Удельный объем	0.430	cm ³ /g	
Твердое содержание-По объему	100	%	
Temperature Resistance			
Dry	121	°C	
Wet	49	°C	
Растяжимое сцепление сдвига	19.3	MPa	ASTM D1002
Формовочная усадка-Поток	0.060	%	ASTM D2566
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Твердость дюрометра (Shore D)	85		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	5860	МПа	ASTM D638
Flexural Strength	38.6	МПа	ASTM D790
Прочность на сжатие	57.0	МПа	ASTM D695
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
CLTE-Поток	8.6E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Теплопроводность	0.57	W/m/K	ASTM C177
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая прочность	1.2	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная	67.5		ASTM D150
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Компоненты термокомплекта			
	Mixing ratio by weight: 9.0		
Component a	Mixing ratio by capacity: 2.5		
	Mixing ratio by weight: 1.0		
Component B	Mixing ratio by capacity: 1.0		
Срок службы горшка (24°C)	45	min	
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Cured 7 days @ 75°F			
Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Время отверждения	16	hr	

* 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

