

Flexane® Fast Cure Rubber Repair Putty

Polyurethane

Devcon

Описание материалов:

A fast-curing, flexible urethane for repairing rubber equipment.

Intended Use:

Repair worn or damaged rubber equipment; form protective linings in equipment subject to wear, impact, abrasion, vibration, expansion, and contraction.

Главная Информация			
Характеристики	Тиксотропный Ускоренная Настройка Хорошая гибкость		
Используется	Ремонтный материал		
Внешний вид	Черный		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный объем	0.849	cm ³ /g	
Твердое содержание-По объему	100	%	
Потеря истирания	220	mg/1000 cycles	
Maximum Operating Temperature			
Dry	82	°C	
Wet	49	°C	
Формовочная усадка-Поток	0.14	%	ASTM D2566
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	88		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	16.5	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	500	%	ASTM D412
Tear Strength	48.2	kN/m	ASTM D624
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая прочность	14	kV/mm	ASTM D149
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	
Компоненты термокомплекта			
Resin	Mixing ratio by weight: 80		
Hardening method	Mixing ratio by weight: 20		
Срок службы горшка (24°C)	8.0	min	
Дополнительная информация			
Cured 7 days @ 75°F			

Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Время отверждения	3.0	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

