



Лист технической информации

Мегум 2488

Общее описание

Мегум 2488 – это однослойный адгезив, использующийся для соединения вулканизирующихся силиконовых резин с металлами или другими твердыми материалами в процессе горячей вулканизации.

Мегум 2488 – подходит как для процесса пероксидной вулканизации так и для процесса каталитического сшивания силиконовых компаундов.

Эластомеры, соединяемые с субстратом

VMQ

Материалы

Металлы, например, сталь, коррозионно-устойчивая сталь, алюминий и его сплавы, медь и ее сплавы, пластики, например, полиамидный, полиацетатный и полиэфирный.

Мегум 2488 дает соединение, обладающее высокой устойчивостью к вредному воздействию окружающей среды и высоких температур.

Мегум 2488 может использоваться при любом методе вулканизации.

Технические данные	
Состав	Смесь специальных силанов в уайт-спирите и изопропанол
Сухой остаток (по весу)	Приблизительно 34%
Цвет	Прозрачный, бледно-желтоватый
Вязкость	Примерно 5 мПа*с (сП), по Брукфильду (LVT, spindle 1,60 rpm, 20 C)
Плотность (при 20 C)	0,85 – 0,89 г / см ³
Точка вспышки	+ 3 C / + 37 F (DIN 53213, Abel-Pensky)
Гарантийный срок хранения	24 месяца
Методы применения	
Кистью	
Разбавление	Без разбавления
Время сушки	Около 30 минут при 20 C
Распылением	
Разбавить	в уайт-спирите или изопропанол
Пропорции разбавления	1 масс. ч. продукта к 0,5-2 масс. ч. растворителя
Время сушки	Около 15 минут при 20 C
Распылитель	Walther, Pilot III
Отверстие	1,0 мм
Давление	3 -4 бар
Другие методы применения	
Очистка	Оборудование может быть очищено при помощи уайт-спирита или изопропанола
Более подробно методы применения описаны в «Инструкции по применению»	

ООО «Керамекс» г. Ярославль +7 (4852) 58-19-30, 58-19-31, 58-19-32, факс 58-19-20

e-mail: ceramex@ceramex.ru