

ВИБРОАКУСТИЧЕСКИЙ ГЕРМЕТИК СОНЕТИК

ГОСТ 25621-83
ТНВЭД 3214101009



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Сонетик - однокомпонентный силиконовый герметик, предназначен для герметизации стыков и соединений в каркасных и бескаркасных обшивных конструкциях стен, потолков и перегородок. Служит для снижения вибрации, передающейся по твердым элементам в звукоизоляционных системах, тем самым повышая собственные звукоизолирующие свойства всей конструкции.

СОСТАВ

- полидиметилсилоксан;
- вспомогательные вещества;
- средство сшивки.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

Модификации	Высота*, мм	Диаметр, мм	Объем*, м ³	Объем, мл	Вес, кг
Сонетик (акриловый и силиконовый) в тубе	215	48	0,00038	310	0,35
Сонетик (акриловый) в ведре	190	220	0,007	5000	7

*высота и объем тубы указаны без учета винтовой головки и съемного пластикового мундштука.

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Сонетик
Динамический модуль упругости при нагрузках, МПа	не более 2
Запах	при затвердевании не имеет
Цвет	белый
Растворимость в воде	нерастворимый
Температура воспламенения, °С	>400
Плотность, гр/см ²	1,02 при 23 °С

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- применяется в каркасных и бескаркасных системах звукоизоляции для герметизации стыков, швов и соединений;
- служит для снижения передачи звуковых колебаний и усиления собственных звукоизоляционных свойств всей конструкции.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- обладает повышенными виброакустическими свойствами;
- адгезия к большинству строительных материалов (металл, пластик, стекло и так далее);
- устойчив к воздействию УФ-излучения;
- надежная герметизация стыков и соединений любых размеров;
- не имеет специфического запаха;
- не является агрессивной средой.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- При работе с материалом специальных защитных мероприятий не требуется, но существует ряд мер, которые нужно знать:
- при контакте с кожей - удалить герметик при помощи платка или бумаги, смыть большим количеством воды или воды с мылом;
 - при попадании в глаза- немедленно смыть большим количеством воды.

СЕРТИФИКАТЫ

1. Сертификат соответствия ГОСТ Р.

СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев с момента производства.

НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Модификации	Упаковка	Количество в упаковке, шт	Размер упаковки, (ДхШхВ), мм	Вес упаковки, кг	Объем упаковки, м ³
Сонетик силиконовый в тубе	коробка	25 туб	260x260x240	8,75	0,016
Сонетик акриловый в тубе	коробка	12 туб	220x160x240	4,3	0,008
Сонетик акриловый в ведре	паллета	80 ведер	1200x800x900	578	0,864

Материал грузится в фуруратно коробкам и паллетам. Класс опасности гвзз - безопасный гвзз.