

# ГЕРМЕТИК ВИБРО-АКУСТИЧЕСКИЙ СОНЕТИК АКРИЛ

ГОСТ 25621-83  
ТНВЭД 3214101009

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Сонетик силикон – однокомпонентный акриловый 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

- вода;
- акрилатная дисперсия;
- наполнитель;
- пигменты;
- модифицирующие добавки;
- акриловый латекс.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

Модификации	Высота*, мм	Диаметр, мм	Объем*, м <sup>3</sup>	Объем, мл	Вес, кг
Сонетик акрил 310 мл	215	48	0,00038	310	0,48
Сонетик акрил 5 л	195	230	0,01	5000	7
Сонетик акрил 600 мл	315	50	0,0006	600	0,9

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

## ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Сонетик Акрил
Динамический модуль упругости при нагрузках, МПа	не более 3
Запах	при затвердевании не имеет
Цвет	белый
Растворимость в воде	растворим до отверждения
Температура воспламенения, °С	>150
Плотность, гр/см <sup>2</sup>	1,55 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.

## СЕРТИФИКАТЫ

1. Сертификат соответствия ГОСТ Р.

## 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.

## СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев с момента производства.

## НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Модификации	Объем, мл	Упаковка	Количество в упаковке, шт	Размер упаковки, (ДхШхВ), мм	Вес упаковки, кг	Объем упаковки, м <sup>3</sup>
Сонетик Акрил	310	коробка	25	260x260x240	12	0,016
Сонетик Акрил	5000	ведро	1	230x230x195	7	0,01
Сонетик Акрил	600	коробка	12	365x205x155	10,8	0,012

Материал грузится в фуру кратно коробкам и паллетам. Класс опасности груза – безопасный груз.

