

# ГЕРМЕТИК УЛЬТРАКУСТИК

## виброакустический герметик

ТУ 20.30.22-021-28789041-2020

Модифицированный виброакустический силиконовый герметик УЛЬТРАКУСТИК предназначен для герметизации стыков и соединений в специальных звукоизолирующих конструкциях. Применяется для заполнения швов в конструкциях звукоизоляционных плавающих полов, каркасных звукоизолирующих перегородок, облицовок, подвесных потолков и панельной системы ЗИПС, а также совместно с другими аксессуарами «УЛЬТРАКУСТИК»

### СОСТАВ

Герметик изготовлен на основе силиконовых смол и кремний-содержащих модифицирующих добавок.

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Надёжная герметизация независимо от толщины шва;
- Высокие защитные свойства;
- Не является агрессивной средой;
- Устойчив к изменениям влажности, колебаниям температур и солнечному излучению;
- Хорошие адгезионные свойства.
- Сохраняет стабильную эластичность после высыхания

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура применения	От +5°C до +40°C
Температура эксплуатации	от -40°C до +150°C
Температура хранения	от +5°C до +25°C
Гарантийный срок хранения	12 месяцев

### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Вес тубы: 0,38 кг  
Объем тубы: 290 мл



### ВИБРОАКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование материала, толщина в ненагруженном состоянии	Показатель динамической жесткости $S'$ , МН/м <sup>3</sup> , и коэффициент потерь при нагрузке на образец 52,38 МН/м <sup>3</sup>	
Герметик Ультракустик, 4 столбика толщиной 15 мм	$S'$	$\eta$
	138	0.23

### МОНТАЖ

- Очистить герметизируемые поверхности от следов пыли, влаги и жира;
- Нанести маскирующую ленту вдоль поверхностей герметизируемого шва;
- Отрезать винтовую головку картриджа над резьбой. Навинтить мундштук и срезать наконечник под углом 45° для получения необходимого сечения;
- Заполнить шов герметиком при помощи плунжерного пистолета;
- Удалить излишки герметика и сформировать поверхность шва;
- Снять маскировочную ленту и при необходимости очистить края шва.

### ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Материал не подлежит обязательному подтверждению соответствия.

