

## VIBROGERTZ SILICONE

Виброакустический герметик

ГОСТ 25621-83

**Vibrogertz Silicone** – силиконовый герметик, обладающий звукоизоляционными и виброакустическими свойствами. Применяется для обработки швов и стыков в системах звукоизоляции, обеспечивая их герметичность и предотвращая передачу

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для заполнения зазоров и стыков в звукоизоляционных конструкциях стен, потолков, каркасных и бескаркасных перегородок. Для обработки зазоров в “плавающей” стяжке полов.

### ДОСТОИНСТВА

- универсален в применении с различными поверхностями;
- не трескается, не деформируется при изменении температуры и влажности;
- обеспечивает герметичность;
- обладает высокими адгезионными свойствами

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Вес 1 упаковки, кг	7
Объем, л	5
Размеры (диаметр x высота)	240x180

### ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура нанесения, °С	от -10 до +40
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +150
Динамический модуль упругости Ед не более 2 МПа при нагрузках на слой до 15 тонн/м2.	
Вес тубы, кг	0,38

### МОНТАЖ

**Vibrogertz Silicone** используется согласно инструкции по монтажу, приведенной на сайте [www.izogertz.ru](http://www.izogertz.ru).



### СОСТАВ

Силиконовые смолы, кремнийорганические модификаторы.

### ДОКУМЕНТЫ

1. Сертификат соответствия

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Работы с применением герметика **Vibrogertz Silicone** проводятся в хорошо проветриваемом помещении, в перчатках. При попадании герметика в глаза и на кожу тщательно промыть водой. Высыхая Vibrogertz Silicone не имеет запаха.

### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Тип упаковки	коробка
Кол-во туб в уп., шт	25
Размер упаковки	240x260x260
Тип хранения	сухое помещение
Температура хранения	от 0 до +25 °С



+7 (495) 970-45-58  
[www.izogertz.ru](http://www.izogertz.ru)