

## Стандартный сантехнический силиконовый герметик



Сантехнические швы



Швы вокруг раковин

### СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Нержавеющая сталь
- Анодированный металл
- Эпоксидная смола
- Кафель
- Глянцевые поверхности

- Стекло
- Н-ПВХ
- Керамика
- Окрашенное дерево
- Полиэфирный пластик

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальная допустимая деформация 25% обеспечивает эффективное применение герметика DSSI при заделке высоконагруженных компенсационных швов. Это гарантирует высокую долговечность соединения.
- Превосходная адгезия с гладкой поверхностью предотвращает проникновение влаги в основание и обеспечивает надежность шва.
- Противогрибковые свойства обеспечивают безупречный внешний вид шва в течение длительного времени

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Швы вокруг раковин и унитазов
- Компенсационные швы между напольной и настенной кафельной плиткой
- Швы вокруг эмалированных и пластмассовых душевых и ванн
- Соединительные швы между деревом и кафельной плиткой
- Соединительные швы на кухне
- Уплотнение швов витрин и стеклянных блоков

### ОПИСАНИЕ

- Химическая основа: 1-компонентный силиконовый полимер на ацетатной основе
- Сохраняет постоянную эластичность
- Оказывает противогрибковое действие
- Теряет клейкость приблизительно через 5 минут
- Температура монтажа от +5°C до +30°C
- Температурная стойкость от -50°C до +120°C
- Допустимая общая деформация: 25%
- Высокая устойчивость к химическим воздействиям
- Высокая устойчивость к атмосферным воздействиям, ультрафиолетовым лучам и старению
- Не окрашивается
- Таблица подбора на стр. 422

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Артикул	Цвет	Объем баллона [мл]	Кол-во в упаковке [шт]				
DSSI TP (GB/E)	058515	прозрачный	280	12				
DSSI W (GB/E)	058516	белый	280	12				