

## Силиконовый герметик для мрамора и природного камня



Швы на панелях из природного камня



Швы на кафеле и плитах из природного камня и мрамора

### СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Мрамор
- Природный камень (например, гранит, порфир, кварцит, песчаник)
- Кроме того:
- Бетон
- Нержавеющая сталь
- Анодированный металл
- Кафель
- Стекло
- Дерево (с грунтовкой)
- Н-ПВХ
- Керамика
- Медь
- Кирпичная кладка
- Полиметилметакрилат (PMMA), поликарбонат (PC)
- Акриловая сантехника
- Сталь
- Оцинкованные поверхности

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Специально адаптированный состав предотвращает загрязнение краев и придает шву привлекательный внешний вид в течение длительного времени, особенно изделиям из природного камня и мрамора.
- Герметик легко наносится, благодаря чему сокращается время монтажа.
- Нейтральный силикон с алкоксильной основой имеет слабый запах, благодаря чему является идеальным средством для использования внутри помещений.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Для наружных и внутренних работ при герметизации и заделке швов на мраморе и натуральном камне
- Сантехнические швы
- Заделка швов в фасадных конструкциях
- Заделка угловых швов в полах и стенах
- Компенсационные швы между плитами из природного камня на металлических конструкциях (например, лестничные ступени)

### ОПИСАНИЕ

- Химическая основа: 1-компонентный нейтральный алкоксильный силикон
- Сохраняет постоянную эластичность
- Имеет слабый запах
- Оказывает противогрибковое действие
- Время образования пленки от 10 до 15 минут
- Температура монтажа от +5°C до +40°C
- Температурная стойкость от -40°C до +120°C
- Допустимая общая деформация: 25%
- Коррозионностойкий
- Высокая устойчивость к химическим воздействиям
- Высокая устойчивость к атмосферным воздействиям, ультрафиолетовым лучам и старению
- Совместим с краской
- Не окрашивается
- Таблица подбора на стр. 422

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Артикул	Цвет	Объем баллона [мл]	Кол-во в упаковке [шт]				
DNS TP (D/GB)	053121	прозрачный	310	12				