

Универсальный строительный силиконовый герметик



Наружные соединительные швы



Швы между зданиями

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Бетон
- Хром
- Нержавеющая сталь
- Анодированный металл
- Эмаль
- Эпоксидная смола
- Кафель
- Стекло
- Глянцевые поверхности
- Дерево (с грунтовкой)
- Н-ПВХ
- Керамика
- Медь
- Кирпичная кладка
- Латунь
- Полиэфирный пластик
- Акриловая сантехника
- Сталь
- Оцинкованные поверхности

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Нейтральный силиконовый герметик имеет широкую область применения в строительстве и промышленности.
- Обладая высокой степенью эластичности 25%, герметик DBSI является идеальным средством для заделки компенсационных и соединительных швов. Это гарантирует высокую долговечность соединения.
- Герметик DBSI не вызывает коррозии, поэтому хорошо совместим с медными и оцинкованными поверхностями. Таким образом, его можно с успехом использовать в металлообрабатывающей промышленности

ПРИМЕНЕНИЕ

- Соединительные и компенсационные швы в строительстве
- Соединительные швы в оконных и дверных проемах
- Швы в фасадных конструкциях
- Деформационные и соединительные швы на кухнях и в ванных комнатах

ОПИСАНИЕ

- Химическая основа: 1-компонентный нейтральный оксид кремния
- Сохраняет постоянную эластичность
- Оказывает противогрибковое действие
- Теряет клейкость приблизительно через 5 минут
- Температура монтажа от +5°C до +30°C
- Температурная стойкость от -40°C до +120°C
- Допустимая общая деформация: 25%
- Коррозионностойкий
- 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] | | | | |
|----------------|---------|------------|--------------------|------------------------|--|--|--|--|
| DBSI W (D/GB) | 094416 | прозрачный | 310 | 12 | | | | |
| DBSI TP (D/GB) | 094417 | белый | 310 | 12 | | | | |
| DBSI SW (D/GB) | 506413 | черный | 310 | 12 | | | | |