

Высококачественный сантехнический силиконовый герметик



Сантехнические швы



Швы вокруг кухонных раковин

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Хромированная сталь
- Нержавеющая сталь
- Анодированный металл
- Эмалированные поверхности
- Эпоксидная смола
- Кафель
- Стекло
- Глянцевые поверхности
- Дерево (с грунтовкой)
- Н-ПВХ
- Керамика
- Полиэфирный пластик
- Акриловая сантехника

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высококачественный состав обеспечивает легкое нанесение и гладкость шва
- Максимальная допустимая деформация 25% обеспечивает эффективное применение герметика DSSA при заделке высоконагруженных компенсационных швов. Это гарантирует высокую долговечность соединения.
- Превосходная адгезия с гладкой поверхностью предотвращает проникновение влаги в основание и обеспечивает надежность шва.
- Высокая износостойкость состава обеспечивает защиту поверхности во время чистки, а противогрибковые свойства герметика делают шов идеальным и долговечным.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Угловые, деформационные и соединительные швы в сантехнических зонах (раковины, душевые кабины, ванны, компенсационные швы между кафельными плитками и т.п.)
- Соединительные швы на кухне
- Герметизация окон и стекол
- 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 6 минут
- Температура монтажа от +5°C до +35°C
- Температурная стойкость от -50°C до +200°C
- Допустимая деформация: 25%
- Высокая устойчивость к химическим воздействиям
- Высокая устойчивость к атмосферным воздействиям, ультрафиолетовым лучам и старению
- Совместим с краской
- Не окрашивается
- Не содержит метилendifенилдиизоцианат (MDI) и растворители
- Таблица подбора на стр. 422

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Артикул	Цвет	Объем баллона [мл]	Кол-во в упаковке [шт]				
DSSA TP (D/GB)	053100	прозрачный	310	12				
DSSA W (D/GB)	053101	белый	310	12				
DSSA GR (D/GB)	053102	серый	310	12				
DSSA BG (D/GB)	053103	bahama beige (бежевый)	310	12				
DSSA DG (D/GB)	053105	темно-серый	310	12				
DSSA SW (D/GB)	053120	черный	310	12				
DSSA SG (D/GB)	058530	серебристо-серый	310	12				
DSSA FUG (D/GB)	512208	joint grey (серый)	310	12				
DSSA SAG (D/GB)	512209	sanitary grey (серый)	310	12				
DSSA MA (D/GB)	512210	бежево-серый (манхеттен)	310	12				
DSSA AN (D/GB)	512211	антрацит	310	12				