

Силиконовый герметик на ацетатной основе для внутренних и наружных работ



Герметизация швов в душевых кабинах



Герметизация мойки

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 DSS при заделке высоконагруженных компенсационных швов. Это гарантирует высокую долговечность соединения.
- Противогрибковые свойства обеспечивают безупречный внешний вид шва в течение длительного времени.
- Превосходная адгезия с гладкой поверхностью предотвращает проникновение влаги в основание и обеспечивает надежность шва.
- Высокая стойкость к воздействию ультрафиолетовых лучей, атмосферных факторов и старению дает возможность использовать герметик DMS для производства внутренних и наружных работ, обеспечивая высокий уровень надежности в течение длительного периода эксплуатации

ПРИМЕНЕНИЕ

- Ванные, душевые и туалеты
- Соединительные швы в мойках
- Компенсационные швы между кафельными плитками
- Соединительные швы на кухне
- Соединительные швы между деревом и кафельной плиткой
- Остекление деревянных и алюминиевых окон
- 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 +40°C
- Температурная стойкость от -50°C до +120 °C
- Допустимая общая деформация: 25%
- 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]				
DMS TP (GB/E)	040385	прозрачный	280	24				
DMS W (GB/E)	040386	белый	280	24				
DMS GR (GB/E)	040389	серый	280	24				
DMS SW (GB/E)	504413	черный	280	24				