

Эластичный акриловый герметик для наружных и внутренних работ, устойчивый к атмосферным воздействиям



Наружные соединительные швы



Компенсационные швы внутри помещений

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Бетон
- Анодированный металл
- Шифер
- Гипс
- Гипсокартон
- Дерево
- Н-ПВХ
- Силикатный кирпич
- Клинкерный кирпич
- Кирпичная кладка
- Металл
- Газобетон
- Штукатурка
- Кирпич
- Оцинкованные поверхности

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчивость к атмосферным воздействиям позволяет использовать герметик для наружных работ в любых погодных условиях, обеспечивая непрерывность процесса монтажа.
- Обладая высокой степенью эластичности 20%, герметик DMA является идеальным средством для заделки компенсационных и соединительных швов. Это гарантирует высокую долговечность соединения.
- Оптимизированный состав герметика способствует тому, что основания с высокими абсорбционными свойствами не происходит расслаивания швов. Это повышает функциональную надежность соединения.
- Акриловый силиконовый герметик на водной основе имеет нейтральный запах, благодаря чему является идеальным средством для использования внутри помещений.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для внутреннего и наружного применения
- Внутренние соединительные швы между стенами и деревянными, пластиковыми или металлическими окнами
- Швы в фасадных конструкциях
- Швы между ступенями и стенами, потолками и стенами
- Соединительные швы в месте крепления оконных жалюзи и подоконников
- Восстановительные работы (заделка сколов)

ОПИСАНИЕ

- Химическая основа: однокомпонентная дисперсионная акриловая смола
- Упругопластический
- Имеет слабый запах
- Теряет клейкость приблизительно через 5 минут
- Температура монтажа от +5°C до +40°C
- Температурная стойкость от -20°C до +75°C
- Допустимая общая деформация: 20%
- Коррозионностойкий
- Высокая устойчивость к атмосферным воздействиям, ультрафиолетовым лучам и старению
- Совместим с краской
- Может быть окрашен и оштукатурен
- Морозостойкий картридж
- Не содержит силикон, метилдифенилдиизоцианат (MDI) и растворители
- Таблица подбора на стр. 422

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Артикул	Цвет	Объем баллона [мл]	Кол-во в упаковке [шт]				
DMA W (D/GB)	512186	белый	310	12				