

Акриловый герметик для внутренних работ



Герметизация дверных коробок



Заделка внутренних трещин в кирпичной кладке

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошая удерживающая способность на абсорбирующих поверхностях гарантирует надежную герметизацию соединения
- Герметик может быть окрашен или оштукатурен, что облегчает последующую обработку шва.
- Акриловый силиконовый герметик на водной основе имеет нейтральный запах, благодаря чему является идеальным средством для использования внутри помещений.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Трещины в кирпичной кладке и других твердых строительных материалах на внутренних участках
- Соединительные швы с малыми перемещениями
- Швы в местах крепления подоконников
- Соединительные швы внутри зданий в оконных и дверных проемах, в лестничных пролетах, между потолками и стенами

ОПИСАНИЕ

- Химическая основа: однокомпонентная дисперсионная акриловая смола
- Упругопластический
- Имеет слабый запах
- Теряет клейкость приблизительно через 20 минут
- Температура монтажа от +5°C до +40°C
- Температурная стойкость от -20°C до +75°C
- Допустимая общая деформация: 10%
- Коррозионностойкий
- Совместим с краской
- Может быть окрашен и оштукатурен
- Морозостойкий картридж
- Не содержит силикон, метилendifенилдиизоцианат (MDI) и растворители
- Таблица подбора на стр. 422

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тип | Артикул | Цвет | Объем баллона [мл] | Кол-во в упаковке [шт] | | | | |
|--------------|---------|------------|--------------------|------------------------|--|--|--|--|
| DA W (E/F) | 058512 | белый | 310 | 12 | | | | |
| DA W (D/GB) | 053110 | белый | 310 | 12 | | | | |
| DA GR (D/GB) | 053111 | серый | 310 | 12 | | | | |
| DA BR (D/GB) | 053112 | коричневый | 310 | 12 | | | | |