

Герметик, допущенный к применению в системах вентиляции и кондиционирования воздуха



Герметизация вентиляционных каналов



Герметизация вентиляционных каналов

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Алюминий
- Бетон
- Хромированные поверхности
- Нержавеющая сталь
- Анодированный металл
- Эпоксидная смола
- Кафель
- Стекло
- Глянцевые поверхности
- Н-ПВХ
- Керамика
- Медные поверхности
- Кирпичная кладка
- Латунные поверхности
- Поликарбонат (PC)
- Полиметилметакрилат (PMMA)
- Полиэфирный пластик
- Сталь
- Оцинкованные поверхности

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Противогрибковые свойства герметика оказывают антибактериальное действие в течение длительного периода эксплуатации.
- Герметик DLK является коррозионно-стойким, поэтому может использоваться на алюминиевых, медных и оцинкованных поверхностях.
- Благодаря высокой степени эластичности 25% герметик DLK идеально подходит для заделки высоконагруженных компенсационных швов. Это гарантирует высокую долговечность соединения.
- Герметик DLK имеет слабый запах, благодаря чему является идеальным средством для использования внутри помещений.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Герметизация вентиляционных каналов и систем кондиционирования
- Герметизация вытяжных вентиляторов
- Заделка швов и стыков в системах климат-контроля
- Соединительные и компенсационные швы в строительстве (например, в вентилируемых фасадах)
- Герметизация швов общего назначения

ОПИСАНИЕ

- Химическая основа: 1-компонентный полимерный состав MS polymer®
- Сертифицирован в соответствии с DIN EN ISO 846
- Сохраняет постоянную эластичность
- Имеет слабый запах
- Оказывает противогрибковое действие
- Теряет клейкость приблизительно через 10 минут
- Температура монтажа от +5°C до +40°C
- Температурная стойкость от -40°C до +90 °C
- Допустимая общая деформация: 25%
- Коррозионно-стойкий
- Высокая устойчивость к химическим воздействиям
- Высокая устойчивость к атмосферным воздействиям, ультрафиолетовым лучам и старению
- Совместим с краской и подходит для окрашивания
- 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]				
DLK GR (D/GB)	512189	серый	290	12				