



Герметик для бетона и натурального камня KRASS

Назначение

- Для внутренних и наружных строительных работ.
- Уплотнение трещин в бетоне, кирпиче, граните, других натуральных камнях и поверхностях.
- Герметизация швов на фасаде зданий.
- Уплотнение стыков между стеной и подоконником.
- Облицовочные работы.

Свойства

- Превосходная адгезия к бетону, кирпичу, известняку, штукатурке, мрамору, керамике, граниту, другим натуральным камням и поверхностям.
- Не вступает в реакцию со щелочными поверхностями (бетон, штукатурка, известняк, гранит).
- Удобно наносится, не растекается.
- Устойчив к деформации шва.
- Не обесцвечивает окрашенные поверхности.
- Водонепроницаем.
- Устойчив к атмосферным воздействиям и UV лучам.
- Устойчив к средствам очистки.
- Температура нанесения от +5 °C до +40 °C.
- Термоустойчивость: от -40 °C до +80 °C.

Способ применения

Поверхности должны быть сухими, чистыми и обезжиренными.

Отрезать кончик картриджа, навинтить колпачок и обрезать его под углом.

Герметик наносится с помощью ручного или пневматического пистолета.

Выдавливает силикон в шов, равномерно нажимая на спусковой крючок пистолета и продвигая наконечник по шву.

Разгладить шов шпателем или пальцем, используя мыльный раствор.

Цвет

Бесцветный, серый.

Хранение

Срок годности, гарантийный срок хранения в оригинальной плотно закрытой таре – 18 месяцев с даты, указанной на картридже.

Хранить в плотно закрытой таре в сухих помещениях при температуре от +5° C до +30° C.

Допускается транспортировка при температуре до -40° C.