

Герметик силиконовый KRASS для бетона и натурального камня (КАМЕНЬ И БЕТОН)

- Уплотнение трещин в бетоне, кирпиче, граните и в других натуральных камнях и поверхностях

| | |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| НАЗНАЧЕНИЕ | Для внутренних и наружных строительных работ. Уплотнение трещин в бетоне, кирпиче, граните и других природных каменных поверхностях. Герметизация швов на фасаде зданий. Уплотнение стыков между стеной и подоконником. Облицовочные работы. |
| СВОЙСТВА | Отличная адгезия к бетону, кирпичу, известняку, штукатурке, мрамору, керамике, граниту и другим природным камням. 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. |
| ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ | Поверхности должны быть сухими, чистыми и обезжиренными. |
| НАНЕСЕНИЕ | Отрезать кончик картриджа, навинтить колпачок и обрезать его под углом. Герметик наносится при температуре от +5°C до +40°C с помощью ручного или пневматического пистолета. Скорость затвердевания: ок. 3 мм/сутки в зависимости от толщины шва, влажности воздуха и окружающей температуры. |
| ИНСТРУМЕНТ | Пневматический или ручной пистолет. |
| ТЕРМОУСТОЙЧИВОСТЬ | от -40°C до +80°C |
| ХРАНЕНИЕ | Хранить в оригинальной упаковке в течение 18 месяцев при температуре от +5°C до +25°C. При транспортировке кратковременно выдерживает температуру до -15°C. |
| ОБЪЕМ | 300 мл |
| ЦВЕТОВАЯ ГАММА | <ul style="list-style-type: none">• Бесцветный• Серый |
| ОСНОВА | Силиконовый герметик с нейтральной системой отверждения |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ | Krimelte, Эстония |