

## **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"><li>Бесцветный</li><li>Серый</li></ul>
ОСНОВА	Силиконовый герметик с нейтральной системой отверждения
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Krimelte, Эстония