

Герметик силиконовый KRASS нейтральный

- Уплотнение зазоров между элементами из металла, бетона и натурального камня

НАЗНАЧЕНИЕ	Для внутренних и наружных строительных работ. Уплотнение зазоров между элементами из металла, бетона и природного камня. Жестяные работы. Автомобилестроение и судостроение.
СВОЙСТВА	Отличная адгезия к большинству строительных материалов. Не вызывает коррозии у металлов (железо, сталь, алюминий, цинк). Применим к щелочным основаниям (бетон, известняк, штукатурка, гранит). Минимальная усадка, соответствует международному стандарту ISO 10563. Выдерживает большие деформации шва, соответствует международному стандарту ISO 8339. Удобно наносится, не растекается, быстро высыхает. Не обесцвечивает окрашенные поверхности. Устойчив к атмосферным воздействиям и UV лучам.
ОГРАНИЧЕНИЯ	Не рекомендуется наносить на амальгаму зеркал и чувствительные металлы (медь и ее сплавы).
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. 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• Белый
ОСНОВА	Силиконовый герметик с нейтральной системой отверждения
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Krimelte, Эстония