

Герметик силиконовый KRASS для металла

- Уплотнение зазоров между элементами из металла**

НАЗНАЧЕНИЕ	Для внутренних и наружных строительных работ. Уплотнение зазоров между элементами из металла. Жестяные работы. Автомобилестроение и судостроение.
СВОЙСТВА	Великолепная адгезия к алюминию, железу, стали и другим металлическим основаниям. Не вызывает коррозии у металлов (железо, сталь, алюминий, цинк). Шов не темнеет со временем, устойчив к деформации и нагрузкам. Водонепроницаем. Устойчив к атмосферным воздействиям и UV лучам.
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