

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 |