

## Герметик силиконовый KRASS универсальный

- **Заполнение щелей между строительными материалами и элементами отделки при наружных и внутренних работах**

НАЗНАЧЕНИЕ	Герметизация в строительстве, автомобильной и судостроительной промышленности. Заполнение щелей между строительными материалами и элементами отделки при внутренних и наружных работах. Работы по остеклению (теплицы, лоджии, балконы, витрины, зимние сады, световые табло и щиты). Изоляция электрической проводки.
СВОЙСТВА	Превосходная адгезия к стеклу, дереву, керамике, эмали, пластикам. Минимальная усадка шва. Выдерживает большие деформации шва. Удобно наносится, не растекается, быстро высыхает. Шов не темнеет со временем. Устойчив к атмосферным воздействиям и UV лучам. Устойчив к воздействию средств очистки. Высокая эластичность после затвердения.
ОГРАНИЧЕНИЯ	Не рекомендуется для металлов и щелочных оснований
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. 2,5 мм/сутки в зависимости от толщины шва, влажности воздуха и окружающей температуры.
ИНСТРУМЕНТ	Пневматический или ручной пистолет
ТЕРМОУСТОЙЧИВОСТЬ	от -50°C до +120°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, 115 мл (тюбик)
ЦВЕТОВАЯ ГАММА	<ul style="list-style-type: none"><li>• Бесцветный</li><li>• Белый</li><li>• Серый</li><li>• Коричневый</li></ul>
ОСНОВА	Силиконовый герметик с кислотной системой отверждения
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Selena Industrial Technologies sp. Z o. o., Польша