

## Герметик силиконовый KRASS санитарный

- Герметизация в помещениях с высокой влажностью

НАЗНАЧЕНИЕ	В подвижных и неподвижных швах внутри и снаружи зданий. Герметизация в помещениях с высокой влажностью (кухни, ваннные комнаты, бани, душевые). Системы канализации и водоснабжения. Работы по остеклению.
СВОЙСТВА	Отличная адгезия к стеклу, дереву, керамике, эмали, пластикам. Содержит высококачественный фунгицид, препятствующий гниению, образованию грибков и плесени. Минимальная усадка шва. Выдерживает большие деформации шва. Удобно наносится, не растекается, быстро высыхает. Шов не темнеет со временем. Водонепроницаем.
ОГРАНИЧЕНИЯ	Не рекомендуется для чувствительных 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
ЦВЕТОВАЯ ГАММА	<ul style="list-style-type: none"><li>Бесцветный</li><li>Белый</li></ul>
ОСНОВА	Силиконовый герметик с кислотной системой отверждения
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Selena Industrial Technologies sp. Z o. o., Польша