

## Герметик силиконовый KRASS ULTRASEAL санитарный

- Герметизация в помещениях с высокой влажностью (кухни, ванные комнаты, бани, душевые).

НАЗНАЧЕНИЕ	Герметизация в помещениях с высокой влажностью (кухни, ванные комнаты, бани, душевые). Герметизация в системах канализации и водоснабжения. Работы по остеклению. Заполнение швов керамической плитки в соединениях между стенами и полом. Герметизация холодильных помещений и камер, вентиляционных устройств.
СВОЙСТВА	Отличная адгезия к керамике, стеклу, эмали, дереву и большинству пластиков. Устойчив к грибку и плесени, ультрафиолету, влаге и атмосферным воздействиям. Выдерживает большие деформации шва. Удобно наносится и легко разглаживается. Шов не меняет цвет со временем.
ОГРАНИЧЕНИЯ	Не рекомендуется применять к штукатурке, мрамору, бетону, железу, меди и т.п. (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. Непосредственно после нанесения шов смочить мыльной водой и разгладить шпателем Герметик наносится при температуре от +5°C до +40°C Скорость затвердевания: ок. 1-2 мм/сутки в зависимости от толщины шва, влажности воздуха и окружающей температуры.
ИНСТРУМЕНТ	Пневматический или ручной пистолет.
ТЕРМОУСТОЙЧИВОСТЬ	от -40°C до +100°C после полного отверждения.
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	260 мл
ЦВЕТОВАЯ ГАММА	<ul style="list-style-type: none"><li>• Белый</li><li>• Бесцветный</li></ul>
ОСНОВА	Силиконовый герметик с кислотной системой отверждения
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Selena Industrial Technologies sp. Z o. o., Польша