

## Герметик силиконовый KRASS для кухни и ванны

Однокомпонентный, эластичный герметик, отверждающийся под воздействием влажности воздуха, предназначен для герметизации в помещениях с высокой влажностью, для кухонь и ванных комнат.

### НАЗНАЧЕНИЕ

- В подвижных и неподвижных швах внутри и снаружи зданий.
- Герметизация в помещениях с высокой влажностью (ванные комнаты, душевые, бани, кухни).
- Уплотнение вокруг ванн, бассейнов, умывальников, кухонных плит.
- Системы канализации и водоснабжения.
- Стекольные работы.

### СВОЙСТВА

- Отличная адгезия к керамике, стеклу, пластику, эмали, дереву, металлу и окрашенным поверхностям.
- Содержит высококачественный фунгицид, препятствующий гниению, образованию грибков и плесени.
- Устойчив к воздействию хлорированной горячей воды и моющих средств.
- Удобно наносится, не растекается.
- Не темнеет со временем.

### ОГРАНИЧЕНИЯ

- Не рекомендуется применять к штукатурке, мрамору, бетону, железу, меди и т.п. (не рекомендуется для металлов и щелочных оснований).
- Не подлежит окрашиванию.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Консистенция – паста
- Термоустойчивость от -40°C до +100°C
- Рекомендуемая температура применения от +5°C до +40°C
- Скорость отверждения 2,5 мм в сутки (23°C/RH 50%)
- Время образования поверхностной пленки 5-45 мин. (23°C/RH 50%)
- Цвета: белый, бесцветный
- Упаковка: картридж 300мл, 12 картриджей в коробке, 1152 в поддоне

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Поверхности должны быть сухими, чистыми и обезжиренными.
- Минимальная ширина соединения составляет 6 мм, а максимальная - 25 мм. Соединение должно быть сконструировано таким образом, чтобы соотношение глубины к ширине составляло 2:1 (например, ширина 12 мм, а глубина 6 мм)
- Отрезать кончик картриджа, навинтить колпачек и обрезать его под углом.
- Герметик выдавить с помощью механического или пневматического пистолета.
- Непосредственно после нанесения шов смочить мыльной водой и разгладить шпателем или пальцем.

### 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.