



# Герметик силиконовый KRASS для аквариумов (АКВА)

## Назначение

- Герметизация и уплотнение аквариумов и террариумов.
- Склеивание и герметизация витрин, стеклянных шкафов.
- Швы подверженные большим нагрузкам.
- Склеивание стекла, керамики и металлических элементов

## Свойства

- Отличная адгезия к керамике, стеклу, эмали и окрашенным поверхностям.
- После затвердения нетоксичен и водонепроницаем.
- Высокая и постоянная эластичность.
- Образует безусадочный шов.
- Устойчив к большим нагрузкам.
- Устойчив к воздействию моющих средств.
- Устойчив к атмосферным воздействиям и UV лучам.
- Температура нанесения от +5 °C до +40 °C.
- Термоустойчивость: от -40 °C до +80 °C.

## Ограничения

- Не подходит для применения в решениях, требующих контакта с натуральным камнем, таким как мрамор, гранит, цементно-волокнистые панели и раствор.
- Из-за возможности коррозии не использовать в контакте с такими металлами, как свинец, медь, латунь, цинк, нелегированная или необработанная сталь.
- Может обесцветиться при контакте с некоторыми эластомерами, такими как EPDM, АРТК и неопрен.

## Способ применения

Поверхности должны быть сухими, чистыми и обезжиренными.

Отрезать кончик картриджа, навинтить колпачок и обрезать его под углом.

Герметик наносится с помощью ручного или пневматического пистолета.

Выдавливает силикон в шов, равномерно нажимая на спусковой крючок пистолета и продвигая наконечник по шву.

Разгладить шов шпателем или пальцем, используя мыльный раствор.

## Цвет

Бесцветный, черный.

## Хранение

Срок годности, гарантийный срок хранения в оригинальной плотно закрытой таре – 18 месяцев с даты, указанной на картридже.

Хранить в плотно закрытой таре в сухих помещениях при температуре от +5° C до +30° C.

Допускается транспортировка при температуре до -40° C