

Санитарный ГЕРМЕТИК силиконовый

Объем баллона	310 мл
Объем тубы	60 мл
Температурный диапазон применения	от+5°C до+35°C

- Водонепроницаемый.
- Предотвращает появление плесени.
- Содержит фунгициды, препятствующие образованию плесени и грибка.
- Высокоэластичный после отвердевания, подходит для швов с деформацией до ±20%.
- Устойчив к УФ-излучению и воздействию высоких и низких температур (от -40°C до +100°C).
- Образует долговечный шов, который со временем не меняет цвет - устойчив к большинству чистящих и моющих средств.
- Для внутренних и наружных работ.

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для работы с изделиями из стекла, кирпича, керамики, анодированного алюминия, древесины и поликарбоната и обладает отличной адгезией к ним.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для применения в местах с повышенной влажностью: уплотнение соединительных швов вокруг ванн, раковин, душевых кабин и бассейнов, герметизация в системах канализации и водоснабжения, труб и соединений из ПВХ, расшивка швов между плитками, герметизация контейнеров, холодильных помещений и т.д.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Очистить рабочие поверхности от пыли и ржавчины, жировых и прочих загрязнений. Пористые поверхности смочить водой. Нанести герметик при помощи пистолета для герметиков или шпателя.



для Кухни и Аквариумов ГЕРМЕТИК силиконовый

Объем баллона	300 мл
Температурный диапазон применения	от+5°C до+40°C

- Безопасен для животного и растительного мира.
- Отличное сцепление с деревом, стеклом, керамикой и металлом.
- Устойчив к соленой воде и моющим средствам.
- Быстро застывает.
- Высокая стойкость к УФ-излучению.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для уплотнения аквариумов и использования в различных промышленных решениях. В затвердевшем виде абсолютно безопасен для водных организмов. Хорошо подходит для герметизации вертикальных и горизонтальных деформационных швов, герметизации и склеивания стекла, аквариумов и террариумов. Герметизации различных швов и стыков на кухнях и в ванных комнатах, витрин и кабельных каналов, а так же холодильных, вентиляционных систем, систем отопления и кондиционирования воздуха.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

используется в строительстве аквариумов, для уплотнения швов в бассейнах и водных парках, для уплотнения террариумов и других стеклянных конструкций. А также для уплотнения швов, которые должны выдерживать механические напряжения.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Очистить рабочие поверхности от пыли и ржавчины, жировых и прочих загрязнений. Пористые поверхности смочить водой. Нанести герметик при помощи пистолета для герметиков или шпателя.

