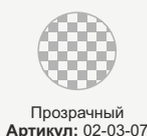
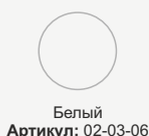




## ГЕРМЕТИК «XP» СИЛИКОНОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



Однокомпонентный силиконовый герметик с ацетатной системой вулканизации, универсального применения для ремонтно-монтажных работ внутри и снаружи зданий и сооружений. Рекомендуется для использования в помещениях с повышенной влажностью.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Уплотнение и герметизация соединений при выполнении ремонтных и монтажных работ.
- Герметизация и уплотнение швов в помещениях с повышенной влажностью
- Заполнение соединительных и компенсационных швов.
- Установка и герметизация сантехнического и кухонного оборудования.
- Герметизация систем кондиционирования и вентиляции, морозильных и холодильных камер.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Санитарный – содержит фунгициды.
- Высокая устойчивость к появлению грибка и плесени.
- Отличная адгезия к типичным поверхностям - керамике, стеклу, глазурованной плитке, акрилу, твердому ПВХ, дереву.
- Эластичный и водостойкий.
- Высокая механическая прочность и деформационная устойчивость.
- Использование в широком температурном диапазоне.
- После отверждения экологически безопасен, устойчив к УФ-лучам.

### ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

- Температура применения от +5 °С до +40 °С
- Температурная устойчивость от -40 °С до +150 °С
- Температура хранения от +5 °С до +25 °С

### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Поверхность должна быть сухой, чистой, тщательно очищена от жира, масла, пыли и других загрязнений. Срезать носик-насадку под углом 45° с учетом необходимой ширины шва. Срезать наконечник картриджа до резьбы. Навинтить носик-насадку на картридж, картридж вставить в строительный пистолет. После нанесения, в течение 5 минут, герметик должен быть разглажен (с легким давлением) резиновым шпателем для плотного равномерного заполнения шва и надежного соединения деталей. Излишки незастывшего герметика удалить растворителем. Застывшие остатки могут быть удалены механически. Для соединения элементов конструкций толщиной от 6 до 12 мм минимальная рекомендуемая глубина шва составляет 6 мм. Соотношение ширины и глубины шва должно быть около 2:1. Время образования поверхностной пленки - 15 минут, скорость отверждения герметика - 3 мм в сутки (при температуре +23 °С и относительной влажности 50%). Время полной полимеризации - 24 часа.

### УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ:

Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания герметика на кожу и в глаза. Может вызвать аллергическую реакцию. При попадании в глаза промыть их большим количеством воды, при необходимости обратиться за медицинской помощью. Работать в хорошо проветриваемых помещениях. Использовать перчатки, спецодежду, средства защиты глаз и лица. После работы тщательно вымыть руки.

### ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ:

Хранить в закрытой упаковке в сухом помещении при температуре от +5°С до +25°С. Срок хранения открытой упаковки ограничен. Срок годности 18 месяцев с момента изготовления. Дата изготовления указана на упаковке.

**СОСТАВ:** Силиконовый полимер, диоксид кремния, кальция карбонат, функциональные добавки

### ВНИМАНИЕ:

- Не рекомендуется использовать при работе с поликарбонатом, натуральным камнем (мрамор, гранит), неопреном и материалами на битумной основе.
- Не используется на зеркалах и цветных металлах, таких как медь, латунь, свинец, цинк.
- Не окрашивается.
- Не применяется в контакте с пищевыми продуктами.
- Не подвергать воздействию воды до полного отверждения.
- Не использовать в аквариумах и террариумах.