



# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

## ГЕРМЕТИК «V6» СИЛИКОНОВЫЙ САНИТАРНЫЙ

Герметик «V6» силиконовый санитарный - однокомпонентный силиконовый герметик с ацетатной системой вулканизации. Рекомендуется для использования в помещениях с повышенной влажностью, имеет высокую устойчивость к появлению грибка и плесени (содержит фунгициды). Обладает отличной адгезией к типичным поверхностям - бетону, кирпичу, дереву, стеклу, керамике, глазурованной плитке, твердому ПВХ и акрилу. После отверждения сохраняет эластичность, устойчив к изменению температур, УФ-лучам. Экологически безопасен.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Герметизация и уплотнение швов во влажных помещениях – ванные комнаты, душевые, туалеты, кухни, прачечные, моечные и т.д.
- Установка и герметизация сантехнического и кухонного оборудования.
- Герметизация систем кондиционирования и вентиляции, морозильных и холодильных камер.

### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Поверхность должна быть сухой, очищена от загрязнений. Температура применения от +5 до +40 °C. В течение 5 минут после нанесения герметик должен быть разглажен (с легким давлением) резиновым шпателем для плотного равномерного заполнения шва и надежного соединения деталей. Излишки незастывшего герметика удалить растворителем. Заставшие 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.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	силиконовый полимер
Консистенция	паста
Механизм отверждения	ацетатный
Время пленкообразования (мин.)	15
Время пленкообразования (мин.)	2,5
Температура хранения (°C)	+5...+25
Температура использования (°C)	+5...+40
Температурная устойчивость шва (°C)	-30...+120
Плотность (г/см <sup>3</sup> )	0,93
Твердость по Shore A (у.е.)	16
Относительное удлинение при разрыве (%)	250
Емкость (мл)	260/80
Количество в коробке (шт.)	24/12

### 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.



**СРОК ГОДНОСТИ:** Срок годности 18 месяцев с момента изготовления. Дата изготовления указана упаковке.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:** Хранить в закрытой упаковке в сухом помещении при температуре от +5 до +25 °C. Срок хранения открытой упаковки ограничен

**СОСТАВ:** силиконовый полимер, наполнители и фунгицидные 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.