



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

ГЕРМЕТИК «V6» СИЛИКОНОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Герметик «V6» силиконовый универсальный - однокомпонентный силиконовый герметик с ацетатной системой вулканизации многоцелевого назначения для внутренних и наружных строительно-монтажных работ. Обладает отличной адгезией к типичным поверхностям - бетону, кирпичу, дереву, стеклу, керамике, глазурованной поверхности, твердому ПВХ и акрилу. После отверждения сохраняет эластичность, устойчив к изменению температур, УФ-лучам. Экологически безопасен.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Герметизация окон и дверей.
- Уплотнение и герметизация соединений при выполнении ремонтных и монтажных работ.
- Заполнение соединительных и компенсационных швов на керамике, фарфоре, стали и т. д.
- Герметизация систем кондиционирования и вентиляции, трубопроводов и водостоков.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Поверхность должна быть сухой, очищена от загрязнений. Температура применения от +5 до +40 °С. 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 удалите 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	силиконовый полимер
Консистенция	паста
Механизм отверждения	ацетатный
Время пленкообразования (мин.)	15
Время пленкообразования (мин.)	2,5
Температура хранения (°С)	+5...+25
Температура использования (°С)	+5...+40
Температурная устойчивость шва (°С)	-30...+120
Плотность (г/см ³)	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.



БЕЛЫЙ



ПРОЗРАЧНЫЙ

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

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

СОСТАВ: силиконовый полимер, наполнители и 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.