

GEPARD

Герметик силиконовый санитарный

ОПИСАНИЕ:

GEPARD Герметик силиконовый санитарный – это высококачественный, однокомпонентный силиконовый герметик, устойчивый к плесени и грибкам, который отверждается под воздействием влажности воздуха, образуя плотный, долговечный и эластичный шов. Герметик предназначен для применения в кухнях, ванных комнатах и других помещениях с повышенной влажностью. Продукт обладает отличной адгезией к большинству строительных материалов, таких как стекло, керамика, анодированный алюминий, дерево, ПВХ.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Герметизация соединений на кухнях и в ванных комнатах.
- Герметизация и уплотнение соединений вокруг ванн, раковин, душевых кабин и бассейнов.
- Герметизация соединений в системах канализации и водоснабжения, труб и соединений из ПВХ.
- Герметизация соединений в системах вентиляции и кондиционирования воздуха.
- Герметизация строительных и конструкционных швов.
- Герметизация контейнеров и холодильных помещений.
- Соединение и герметизация швов между кафелем, ПВХ панелями и сантехнической керамикой.

СВОЙСТВА:

- Прекрасная адгезия к основным строительным материалам.
- Высокая прочность клеевого соединения с глазурованными поверхностями, стеклом, керамической плиткой, разнообразными пластмассами и большинством красок.
- Устойчив к плесени и грибкам.
- Эффективно препятствует размножению бактерий.
- Цвет стабилен, стоек к УФ-излучению.
- Легко наносится в диапазоне температур от +5°C до +40°C на сухие поверхности.
- Сохраняет эластичность в диапазоне температур от -40 °C до +100 °C.
- Обладает высокой стойкостью к внешним атмосферным воздействиям.
- Однокомпонентный состав, готовый к применению.
- Смывается водой непосредственно после нанесения.

СТАНДАРТЫ / СЕРТИФИКАТЫ:

- Продукт соответствует требованиям стандарта EN 15651-3:2012 S; S1.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НЕОТВЕРЖДЕННЫЙ герметик	
Внешний вид	тиксотропная паста
Система отверждения	ацетокси
Плотность (ISO 2811-1)	0,96 г/см ³
Температура применения:	от +5°C до +40°C
Время образования пленки:	от 15 до 25 мин
Скорость отверждения	2-3 мм/сутки
ОТВЕРЖДЕННЫЙ герметик (4 недели при t=23°C и влажности 55%)	
Модуль 100% удлинения (ISO 37)	0,25 МПа
Удлинение на разрыв (ISO 37)	>500%
Способность к движению (ISO 9047)	±20%
Твёрдость по Шору (А) (ISO 868)	14
Термоустойчивость	от -40°C до +100°C



ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности:

- Поверхности для герметизации, должны быть чистыми и сухими (без льда). Места соединений должны быть очищены от пыли, ржавчины, отслоенных кусочков старого герметика, без жира, масла, краски и других загрязнений, снижающих адгезию герметика.
- Для получения надежных соединений рекомендуется предварительная механическая чистка поверхности, а также очистка обезжиренным растворителем для удаления масла и других жирных веществ.
- Для того, чтобы избежать загрязнения вокруг шва и удержать ровную линию разрыва, следует использовать малярную ленту, которую необходимо удалить после выравнивания шва до схватывания герметика (в пределах 15 минут после выравнивания).
- Герметик не требует использования подложки на большинстве оснований, но на некоторых специфических поверхностях может быть необходимо ее использование для улучшения адгезии.

Определение размеров шва:

- Ширина соединения должна быть такой, чтобы иметь возможность выполнять движения в диапазоне рассчитанным для данного герметика (приспособление к движению).
- Минимальная ширина соединения составляет 6 мм, максимальная - 25 мм. Соединение должно быть сконструировано таким образом, чтобы соотношение глубины к ширине составляло 2:1 (например, ширина 12 мм, глубина 6 мм).

Формирование шва:

- В случае глубоких швов, а также где это необходимо, следует использовать эластичное заполнение (антиадгезивный материал).
- В подвижных швах следует избегать трехстороннего прилегания герметика к поверхности, поскольку это может привести к его повреждению. Если глубина шва не позволяет использовать полиуретановую пену следует использовать антиадгезивную ленту или антиадгезивный шнур. Благодаря использованию ленты или пены образуется двусторонняя адгезия, что дает возможность правильно работать шву. Если соединения слишком мелкие, чтобы использовать антиадгезивный шнур, рекомендуется использовать полиэтиленовую ленту.

Подготовка продукта:

- Перед тем как начать нанесение, продукт следует хранить при комнатной температуре (желательно в течение суток).

Нанесение:

- Перед употреблением обрезать верх картриджа, выше резьбы. Присоединить носик и обрезать его под острым углом 45 градусов таким образом, чтобы диаметр выходного отверстия был равен ширине шва.
- Герметик выдавить с помощью механических или пневматических пистолетов.
- Для хорошего заполнения швов герметик должен подаваться под давлением.
- Шов разгладить шпателем для равномерного распределения герметика (или смоченным в мыльной воде пальцем).
- После нанесения герметика удалить малярную ленту (до момента образования пленки).
- Соединение оставить высыхать до полного отверждения.

Работы после применения:

- Избыток не отвержденного герметика следует удалить с рук, инструментов или поверхностей бумажной салфеткой.
- После отверждения герметик необходимо удалить с рук мыльным раствором, а с инструментов механическим способом или с помощью очистителя для силикона.

- НЕ МЫТЬ РУКИ ОРГАНИЧЕСКИМИ РАСТВОРИТЕЛЯМИ.

ПРИМЕЧАНИЯ / ОГРАНИЧЕНИЯ

- Не наносить герметик на влажную поверхность.
- В связи с выделяющейся во время отверждения уксусной кислотой, не рекомендуется использовать на щелочных поверхностях, таких как бетон, штукатурка, кирпич.
- Герметик не рекомендуется использовать для соединений из натурального камня, таких как гранит, песчаник, мрамор и т.д.
- Герметик не следует использовать на битумных поверхностях, поверхностях на базе натурального каучука, хлоропреновых или на строительных материалах, которые могут выделять масла, пластификаторы или растворители.
- Не следует использовать герметик в полностью закрытых пространствах, так как для его отверждения необходима влажность воздуха.
- Герметик не следует использовать на чувствительных металлических поверхностях, например меди и ее сплавах, а также на посеребренных зеркалах.
- Герметик не рекомендуется использовать для соединений, находящихся постоянно под водой, потому что в нем могут произойти физические изменения.
- Не подходит для склеивания аквариумов и террариумов.
- Герметик не подходит для использования в структурном остеклении.
- Не допускать контакта герметика с пищевыми продуктами. Герметик не был исследован и не подвергался тестам, допускающих его применение в медицине и фармацевтике.
- Не использовать для PP, PE - отсутствует адгезия.
- Силикон нельзя окрашивать.
- Не использовать для склеивания зеркал.

ТРАНСПОРТИРОВКА / ХРАНЕНИЕ:

Срок хранения 12 месяцев с даты производства в сухом, защищенном от морозов и перегревания месте, в заводской упаковке при температуре от +0 °С до +25 °С.

Продукт можно транспортировать не более 2-х недель при температуре не ниже -30 °С. Перед использованием герметик следует выдержать в течение 24 часов при температуре +23 °С. Следует соблюдать осторожность в случае, когда продукт после разморозки снова подвергается воздействию отрицательных температур, т.к. герметик выдерживает только 2 цикла замораживания/размораживания.

УПАКОВКА:

- Пластиковые картриджи объемом **280мл.**
- Фольгированная туба **600мл.**

ЦВЕТ:

Белый (RAL9003); Черный (RAL9005); Прозрачный; Коричневый; Серый.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ГИГИЕНА

Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания химиката на кожу и в глаза. При попадании изделия в глаза сразу же промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. С затвердевшим силиконовым герметиком можно обращаться без какого-либо риска для здоровья.

Подробную информацию по выше указанному герметику можно найти в Паспорте Безопасности Продукта от производителя.

Вышеуказанные данные, рекомендации и указания основаны на лучших наших знаниях, исследованиях, опыте и указаны с благими намерениями, в соответствии с правилами, действующими на нашем предприятии и у наших поставщиков. Предлагаемые способы действий считаются общепринятыми, однако каждый пользователь этого материала должен убедиться всеми возможными способами, включительно с проверкой конечного продукта в соответствующих условиях, в пригодности предоставленных материалов для достижения намеренных им целей. Ни Компания, ни ее уполномоченные представители не могут нести ответственность за какие-либо потери, понесенные вследствие неправильного или ошибочного использования ее материалов.