



Герметик силиконовый

Герметик силиконовый кислотного типа представляет собой 100%-ный ацетоксисиликон. Он отверждается под действием влаги воздуха, превращаясь в резиноподобный эластичный материал с превосходной адгезией к большинству строительных материалов: к стеклу, кафелю, некоторым пластикам, некорродирующим металлам и многому другому. Этот герметик обеспечивает максимальную водостойкость и обладает водоотталкивающим свойством, поэтому широко используется для сантехнических работ. Он невероятно эластичен, поэтому с успехом применяется для герметизации подвижных швов, например, при заделке угловых и деформационных швов в процессе облицовки кафельной плиткой или при остеклении. Цвета: белый, бесцветный.

Назначение

Наносится на стеклянные, керамические, деревянные, ПВХ, не подвергающиеся коррозии металлические и другие поверхности для заполнения и герметизации строительных стыков и швов между изделиями из указанных материалов, эксплуатирующихся как внутри, так и снаружи помещений.

Области применения:

- Сантехнические цели:
 - герметизация областей вокруг ванн, раковин, унитазов и т.п.;
 - герметизация соединений труб канализации, резьбовых соединений, прокладок, отводов, тройников и прочее;
 - заделка швов при облицовке кафелем.
- Остекление:
 - установка стекла в раму;
 - установка стекол встык;
 - герметизация аквариумов.
- Шумоизоляция салонов автомобилей;
- декораторство и прикладное творчество.

Эксплуатируется Герметик силиконовый при температуре от -40°C до $+150^{\circ}\text{C}$.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- обладает превосходной адгезией к большинству строительных материалов;
- максимально водостоек и обладает водоотталкивающим свойством;
- высокоэластичный, поэтому с успехом применяется для герметизации подвижных швов, например, при заделке угловых и деформационных швов в процессе облицовки кафельной плиткой или при остеклении;
- небольшая упаковка доступна по цене широкому кругу потребителей, а также удобна при мелком ремонте;
- высохший герметик — безопасный материал.

Ограничения

Непригоден для нанесения на поверхности металлов, нестойких к коррозии, а также на поверхности минеральных материалов, нестойких к кислой среде, например мрамор.

Состав

Ацетоксисиликон.

Способ применения

Поверхности очистить от грязи и пыли, при необходимости обезжирить и высушить. Пористые поверхности рекомендуется грунтовать Грунтом-влагопреградой или

подобной грунтовкой. Равномерно заполнить шов герметиком, в течение последующих 10 минут разровнять влажным шпателем, излишки удалить ветошью или бумажной салфеткой. Работы проводить при температуре от +5 °С до +30 °С.

Время отверждения:

- до отлипа – 30 минут;
- до полного отверждения – 24 часа.

Расход: 0,9–1 м шва для одного тюбика.

Срок годности: 24 месяца.

Фасовка, упаковка:

- тубы алюминиевые объемом 40 мл с литографией, упаковываются в гофроящики по 20 шт.

Условия хранения и транспортировки

Герметик силиконовый может транспортироваться любым видом крытого транспорта согласно правилам перевозки, установленным для данного вида транспорта. Хранить при температуре от +5 °С до +30 °С. Допускается кратковременное хранение или транспортировка при температуре до –30 °С.

Описание опасности

Пары уксусной кислоты, выделяющейся в процессе отверждения герметика, при длительном воздействии могут вызывать раздражение дыхательных путей и слизистых оболочек глаз.

Меры предосторожности

Береечь от детей! Не допускать попадания в глаза и внутрь организма. Во время и после проведения внутренних работ хорошо проветривать помещение. Использовать средства индивидуальной защиты: резиновые перчатки, защитные очки. Полностью отвердившийся герметик безопасен.

Сертификация

Свидетельство о государственной регистрации № RU.78.01.05.008.E.000682.02.12 от 14.02.2012 г.

Технические данные соответствуют ТУ 2513-050-45539771-2006.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И НОРМЫ	
	по ТУ	фактические
Внешний вид	бесцветная однородная гелеобразная масса	бесцветная однородная гелеобразная масса
Время отверждения при температуре 20±2 °С до отлипа, мин. до полного отверждения, ч	не более 30 24	не более 30 24
Морозостойкость (стойкость к изменению температуры от (-24±2) °С до (+20±2) °С, циклы	не менее 5	не менее 5
Термостойкость при температуре +150 °С, ч	не менее 24	не менее 24
Стойкость отвержденного герметика к действию дистиллированной воды при температуре (20±2) °С, ч	не менее 24	не менее 72
Стойкость к действию масла при температуре (20±2) °С, ч	не менее 24	не менее 72
Стойкость к действию бензина А-76 при температуре (20±2) °С, ч	не менее 24	не менее 72

