

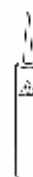
# Sanisil®

Силиконовый герметик для санитарно-технических работ.

**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА** Однокомпонентный силиконовый герметик для герметизации конструкций, где необходима стойкость герметика к образованию грибков и плесени.

**ПРИМЕНЕНИЕ** Герметизация швов и соединений в санитарных помещениях: туалеты, ванны, кухни, прачечные... Герметизация в помещениях с высокой влажностью. Герметизация соединений между санитарно-техническим оборудованием и керамической облицовкой.

Туба 300 мл



**СВОЙСТВА** Стойкий к постоянному воздействию влаги. Идеальная стойкость к старению, деформации, обесцвечиванию, образованию трещин. Не содержит ратворителей. Стойкий к образованию плесени и грибков. Отличная эластичность.

Инструмент



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**ЦВЕТ** белый, серый, черный, коричневый, бежевый, бесцветный

Условия применения

**ПЛОТНОСТЬ** Бесцветный -0,98 гр/л

**ОСНОВА** Ацетоксы



**ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ** от +5°C до +40°C

**ВРЕМЯ ОБРАЗОВАНИЯ КОРКИ**  
(при +23°C и 50% относительной влажности) 25 мин.

Расход  
300 мл на 3 м.п.

**МОДУЛЬ УПРУГОСТИ**  
( ISO 8339 при растяжении в 100%) 0,36 МПа

**СКОРОСТЬ ОТВЕРДЕНИЯ**  
(при +23°C и 50% относительной влажности) 1,5 мм. в сутки

**ДОПУСТИМАЯ ДЕФОРМАЦИЯ** 25%

**ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ** (ISO 34, метод C) 4 N / мм

ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ	0,60 МПа
ТВЁРДОСТЬ ПО Шору	20
ЭЛАСТИЧНАЯ УПРУГОСТЬ	> 90%
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Поверхность должна быть чистой, очищенной от пыли, жира, масел и других загрязнений.
СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ	Материал выдавливают с помощью пистолета после соответствующего среза наконечника. После очистки, просушивания и предохранения от загрязнений шов необходимо заполнить материалом непосредственно из тубы. На протяжении 10 мин. придать окончательную форму с помощью шпателя и мыльной воды и сразу снять малярную ленту после заполнения шва. Неотвердевший материал можно удалить с помощью растворителя, а отвердевший механическим способом.
<b>Рекомендованные размеры швов</b>	Ширину шва необходимо вычесть принимая во внимание допустимую деформацию герметика. Рекомендованная ширина шва: 6 мм. Для швов шириной 6-12 мм. рекомендована глубина заполнения 6 мм.
ОГРАНИЧЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ	<p><b>Sanisil®</b> не рекомендуется применять для соединения пористых материалов, таких как бетон, камень, мрамор.</p> <p>Не применять на поверхности: битумные, каучуковые, хлороперновые, полиэтиленовые и на материалы которые могут выделять масла, пластификаторы, растворители.</p> <p>Не применять в помещениях без доступа воздуха, влага воздуха необходима для отвердения материала.</p> <p>Выделяемая в процессе полимеризации уксусная кислота может вызывать коррозию некоторых металлов: медь, бронза, свинец, серебро.</p> <p><b>Sanisil®</b> не рекомендован для швов постоянно находящихся в воде и поддающихся механической нагрузке.</p> <p>Не рекомендован в случае постоянного контакта с пищей.</p>
УПАКОВКА	Туба 300 мл. 12 туб в коробке.
ХРАНЕНИЕ	12 месяцев от даты изготовления при складировании в сухих помещениях при температуре (+3°C – +15°C). Хранить в оригинальных и неповрежденных упаковках.
УСЛОВИЯ ТБ	Использовать защитную одежду, костюм и перчатки. По окончании работы тщательно вымыть руки водой с мылом. Хранить от детей.
ОХРАНА СРЕДЫ	Материал <b>Sanisil®</b> не является токсичным. Может быть утилизировано как пластмасса.

---

**ВНИМАНИЕ**

Производитель гарантирует качество продукции, но не влияет на способы и условия её применения. Продукт необходимо применять согласно рекомендациям поданным в технической карте. В случае сомнения рекомендуется провести испытания или обратиться в технический отдел **Sika**.

---

В случае возникновения сомнений в применении пользуйтесь рекомендациями на этикетках упаковок. Содержащаяся в технической карте информация относительно сроков и методов применения продуктов подтверждена практическими исследованиями. Обращая внимание на возможность возникновения объектов с разными параметрами оснований, техникой и условиями нанесения, и дальнейшей эксплуатацией сообщаем, что свойства продуктов относятся исключительно к условиям применения указанным в технических картах. В случае возникновения сомнений свяжитесь с представителями Sika. Данные содержащиеся в технических картах а также письменно неподтвержденные устные консультации не дают повода для безусловной ответственности производителя.