



<b>Твердость по Шору А</b>	~ 20 (после 28 дней)	(ISO 868))
<b>Модуль упругости</b>	~ 0.36 Н/мм <sup>2</sup> at 100% растяжение (23°C / 50% о.о.в.)	(ISO 8339)
<b>Удлинение при разрыве</b>	~ 4.0 Н/мм <sup>2</sup> (23°C / 50% о.о.в.)	(DIN 34 method C)
<b>Упругое восстановление</b>	> 90% (23°C / 50% о.о.в.)	(DIN EN 27 389)

## Информация о системе

### Нанесение

**Расход / Расчет шва**      Размер шва:  
 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.

Ширина шва	6 mm	9 mm	12 mm
Глубина шва	6 mm	6 mm	6 mm
Длина шва / 310 ml	~ 8 m	~ 5.5 m	~ 4 m

**Требования к основанию**      Поверхность должна быть чистой, очищенной от пыли, жира, краски, масел и других загрязнений.

### Условия нанесения / Ограничения

**Температура основания**      +5°C мин. / +35°C макс

**Температура воздуха**      +5°C мин. / +35°C макс.

**Влажность основания**      Основание должно быть сухим

### Инструкция по нанесению

**Способ нанесения / Инструменты**      Sanisil® готов к применению. 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 Thinner C, а отвердевший механическим способом.

**Очистка инструментов**      Все инструменты и оборудование необходимо очистить с помощью Thinner C немедленно после применения. Отвердевший материал может быть удален только механическим путем.

**Замечания по нанесению / Ограничения**      Sanisil® не рекомендуется применять для соединения пористых материалов, таких как бетон, камень, мрамор.  
 Не применять на поверхности: битумные, каучуковые, хлороперновые, полиэтиленовые и на материалы которые могут выделять масла, пластификаторы, растворители.  
 Не применять в помещениях без доступа воздуха, влага воздуха необходима для отвердения материала.  
 Выделяемая в процессе полимеризации уксусная кислота может вызывать коррозию некоторых металлов: медь, бронза, свинец, серебро.  
 Sanisil® не рекомендован для швов постоянно находящихся в воде и поддающихся механической нагрузке.  
 Не рекомендован в случае постоянного контакта с пищей.  
 Sanisil® не подходит для использования в медицине и фармацевтической промышленности.

**Замечание**      Все технические данные приведены на основании лабораторных тестов. Реальные характеристики могут варьироваться по независимым от нас причинам.

## Указания по технике безопасности

Для получения информации и совета относительно безопасной обработки, хранения и утилизации химических продуктов, пользователи должны обращаться к последней версии технической карты по безопасности, содержащей физические, экологические, токсикологические и другие связанные с безопасностью данные.

## Юридические указания

Информация, и, в частности, рекомендации, относящиеся к способу применения и конечному использованию продукции «Сика», предоставляются добросовестно, на основании существующих опыта и знаний компании «Сика» о продукции, при условии надлежащего хранения продукции, обращения с ней и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании «Сика». На практике, отличия между материалами, подготовительным слоем и фактическими условиями места, в котором применяется продукция, могут исключать возможность предоставления какой-либо гарантии относительно годности для продажи или пригодности для конкретного использования, а также исключать всякую ответственность, которая может возникнуть из каких-либо правоотношений, в связи с, или из предоставленных рекомендаций, или иных предложений. Пользователь продукции обязан испытать ее пригодность действительным целям и намерениям потребителя. Компания «Сика» оставляет за собой право изменять состав своей продукции. Права собственности третьих сторон должны быть соблюдены. Все заказы принимаются в соответствии с действующими условиями продаж и поставок. Пользователи должны всегда использовать самую последнюю версию технической карты материала соответствующего вида, копии которой будут предоставлены по их требованию.

