

## Материал

Однокомпонентный, силиконовый герметик санитарно-технического применения.

## Упаковка

картридж 310мл

## Цвет

белый

Остальные цвета по запросу

## Техническая информация

классификация	метод тестирования	показатель
плотность	DIN 52 451-A	1,0 гр/см3
огнестойкость	DIN 4102, часть 2	B2
пленкообразование	при 23°C и влажности воздуха 50%	прим.15мин
время полного высыхания	при 23°C и влажности воздуха 50%	прим.3мин/ день
модуль растяжения	EN 28 339	0,5N/мм2
способность к растяжению	EN 28 339	200%
способность возврата после растяжения 100%	EN 27 389	>95%
температурная устойчивость		от -40°C до +120°C
рабочая температура		от +5°C до +40°C
допустимая деформация		25%
условия хранения		в прохладном сухом месте, в герметичной упаковке
срок хранения		18 месяцев

## Техническая информация

### Расход материала

размер шва ш x гл (мм)	картридж,310мл
5x3	20,5
5x5	12,4
8x6	6,4
10x8	3,8
15x10	2
20x12	1,2

## Подготовка

1. Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, обезжиренной, прочной и сухой. Для обезжиривания используйте средство AT200. Ввиду большого разнообразия строительных поверхностей предлагаем проводить предварительные испытания.
2. Для изготовления оптимального профиля стыков предлагаем использовать круглую веревку PR102 PE. Ее применяют с герметиком GS231. Не совместим с масляными, богатыми смолой или битумом материалами, а также материалами на природном каучуке, хлоропрене или EPDM основе.
3. Хорошо проявляет себя на очищенном стекле, кафеле и эмали. Для удаления герметика, вышедшего за края стыков используйте чистящее средство.



## GS231

## Санитарный силиконовый герметик



### Область применения

Однокомпонентный силикон применяется для уплотнения температурных стыков, особенно в душевых зонах, раковинах, ванных комнатах и в зоне кухни. Подходит для стекла, металла и бетона.

### Основные преимущества

- легкий в применении
- для внутреннего и внешнего применения
- быстрое затвердение
- универсальный герметик для санитарно-технических зон
- содержит фунгицидные добавки
- высокое сопротивление на запил

**GS231**

## Санитарный силиконовый герметик



### Нанесение

1. Для чистой работы, особенно краев стыков наносите герметик GS231 равномерно и избегайте пузырей.
2. Свеженанесенный герметик можно удалить чистящим средством AT200, затвердевший материал удаляется только механическим путем.

### Ограничения

Герметик GS231 не подходит для следующих работ: уплотнения в областях использования питьевой воды, в аквариумах, уплотнения в мраморе и природном камне, плексиглас и марколон, уплотнения восприимчивые к коррозии (железо, цинк, медь, свинец), а также на щелочных фонах. GS231 не предназначен для окраски.

Во время работы в закрытых помещениях позаботьтесь о притоке свежего воздуха и хорошей вытяжке.

### Техника безопасности и здоровья

Перед применением прочтите карточку безопасности продукта

#### Техническая поддержка

Специалисты компании Тремко ильбрук предоставят необходимую информацию, а также помогут выбрать необходимый продукт и окажут техническую помощь.

#### Дополнительная информация

Продукция компании Тремко ильбрук производится под жестким контролем и стандартам

качества. Любой продукт который был применен в соответствии с инструкциями Тремко ильбрук и оказался дефектным будет заменен бесплатно. Компания Тремко ильбрук оставляет за собой право изменять технические характеристики изделий без предварительного уведомления, в соответствии с политикой компании о непрерывном развитии и совершенствовании.



#### ООО Тремко ильбрук

Россия, 142180 Московская область  
г.Климовск, ул.Заречная, д.2  
Т: +7 495 6440299 Т: +7 812 324 40 94  
Т. +7 812 922 24 51 / +7 812 324 40 94

Russia@tremco-illbruck.com  
www.tremco-illbruck.ru