

Объем: 600 мл

Штук в коробке: 12

Цвета:  Бесцветный  Белый  Коричневый  Черный  Серый  Алюминий

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественный силиконовый клей-герметик для всех строительных и монтажных работ. Обладает прекрасной адгезией ко всем строительным материалам и предотвращает коррозию.

## СВОЙСТВА

- Однокомпонентный, высыхает под воздействием влажности воздуха;
- Отличная адгезия к большинству пористых и гладких поверхностей;
- Предотвращает коррозию;
- Устойчив к атмосферным явлениям (прямым солнечным лучам, снегу, дождю и др.);
- Устойчив к температурным перепадам от -60°C до +180°C;
- Быстро сохнет;
- Низкомодульный;
- Сохраняет эластичность после высыхания;
- 100%-ый силиконовый, не содержит растворителей;
- Имеет слабый запах.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Герметизация и склеивание швов и стыков при строительстве (в бетоне, кирпиче, ПВХ, древесине, стекле и др.);
- Защита конструкций от атмосферных явлений;
- Монтаж окон и дверей;
- Работы по остеклению;
- Герметизация стыков и соединений при установке сантехнического оборудования.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Норма	Стандарт
Основа	Силиконовый полимер	
Механизм отверждения	Нейтральный	
Удельная плотность	1,00±0,01 г/см <sup>3</sup>	ISO 1183
Предел твердости	20-30	Через 28 дней, ASTM C661
Макс. предел прочности	0,3-0,4 Н/мм <sup>2</sup>	ASTM D412, при 23°C, 50% ОВ
Время покрытия пленкой	5-15 минут	ASTM C679, при 23°C, 50% ОВ
Время высыхания	Мин. 2,5 мм/сутки	При 23°C, 50% ОВ
Удлинение при разрыве	> 350%	ISO 8339
Упругое восстановление	≥ 60%	ISO 7389
Прогибание	0 мм	ISO 7390
Термостойкость	От -60°C до +180°C	
Температура применения	От +5°C до +40°C	



## УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Рекомендуется применять при температуре от +5°C до 40°C.
- Поверхности должны быть сухими и чистыми.
- Чтобы уменьшить деформацию соединений, их глубина должна быть намного меньше, чем их ширина. Минимальные измерения - 5 x 5 мм. Для ширины, которая превышает 25 мм глубина должна составлять половину ширины. Глубина соединений достигается при помощи дополнительных материалов.
- Чтобы гарантировать прямые грани стекол при изоляции, области, смежные с соединением, должны быть замаскированы клейкой лентой.
- После применения, изоляционный материал должен быть обработан с легким давлением в течение 5 минут, чтобы распределить материал против объединенных поверхностей и получить профессиональный результат.
- Избыток незатвердевшей массы может быть удален растворителем.
- Застывший изоляционный материал может быть удален только механически.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

При вдыхании паров изоляционного материала в течение долгого времени или в больших объемах, могут стать причиной раздражения дыхательной системы. Поэтому рекомендуется применять изоляционный материал в хорошо проветренных помещениях. Необходимо избегать длительного контакта с незастывшим изоляционным материалом.

## ЗАМЕЧАНИЯ

- Не подлежит окраске.
- Избегать контакта с пищей.

## УПАКОВКА

- Файл-пакет (колбаса) 600 мл, 12 шт. в коробке.
- Цвета: прозрачный, белый, серый, черный, коричневый, алюминий.

**Срок хранения:** 18 месяцев при комнатной температуре (при условии хранения в запечатанном состоянии, в сухом и прохладном месте - не выше 30°C).

