



### Высококачественный однокомпонентный универсальный силиконовый герметик применяется

в общих бытовых, ремонтных и строительных работах. Обладает прекрасной адгезией к большинству известных строительных материалов. Широко применяется при герметизации оконных рам и дверных коробов, кабельных каналов, систем вентиляции и кондиционирования, герметизации стыков при монтаже сантехнического оборудования. Вулканизаты силиконового санитарного герметика обладают повышенными техническими и эксплуатационными характеристиками.

#### Особые преимущества/свойства:

Биоинертность	Стойость к УФ- и радиационному излучению
Скорость вулканизации 2 мм/сутки	Широкий температурный диапазон эксплуатации вулканизата
Водо- и вибростойкость шва	Тиксотропный, не растекается и не сползает по шву
Прекрасная адгезия к большинству строительных материалов	Оптимальное время пленкообразования

#### Указания по применению:

-поверхности должны быть очищенными от ржавчин и пыли, сухими и обезжиренными.	-с помощью монтажного пистолета аккуратно выдавливайте герметик в шов
- срезать острым ножом верхний кончик картриджа, стараясь не повредить резьбу	-шов разгладить шпателем, смоченным в воде или мыльном растворе. При желании получения более чистой и аккуратной работы, используйте заранее наклеенную по краям шва самоклеящуюся ленту, которую необходимо снять до образования поверхностной пленки
- навинтить на резьбу прилагаемый в комплекте носик и обрезать его под углом 450	-остатки неотверждённого герметика без промедления удалить с инструментов и других поверхностей. После отверждения остатки силикона можно удалить только механическим путем
- вставить и зафиксировать в монтажном пистолете для нанесения герметиков	

#### Меры предосторожности:

- держать в недоступном для детей месте	- загрязненные kleem инструменты, руки, пятна смыть водой с мылом
- нельзя окрашивать	
-не рекомендуется для работ с металлическими поверхностями подверженных коррозии	-при попадании на слизистые - промыть водой и при необходимости обратиться к врачу

**Хранение и транспортировка:** хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5 до +35°C. При транспортировке допускается до 5-ти циклов замораживания до -15°C не более 1 месяца.

#### Физико-механические свойства:

Основа/внешний вид:	кремнийорганический каучук, растворитель, полифункциональные добавки, наполнители, отверждающая композиция
Температура применения	-5 до +150°C
Скорость отверждения	2 мм/сутки
Термостойкость вулканизата	от -50 до +10°C
Условия хранения упаковки	от +5 до +35°C
Образование поверхностной пленки	от 5 до 25 минут
<b>Фасовка / расход:</b>	<b>Транспортные характеристики:</b>
Тара:	картридж (280 мл)
Расход, метр погон. (при ширине шва 6 мм)	11,6
Кол-во в коробке:	12 шт.
На паллете:	84 шт.