

## ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ

### ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ (БЕЛЫЙ/ПРОЗРАЧНЫЙ)



#### Однокомпонентный универсальный герметик применяется

при общих строительных и ремонтных работах как внутри, так и снаружи помещения. Герметик легко наносится на целый ряд непористых покрытий – например, на стекло, глазированную керамическую плитку и алюминий. Герметик обладает высокой устойчивостью к воздействию меняющихся атмосферных условий и химических веществ.

#### Особые преимущества/свойства:

Биоинертность	Устойчив к образованию плесени
Стойкость к УФ- и радиационному излучению	Широкий температурный диапазон эксплуатации вулканизата
Водо- и вибростойкость шва	Тиксотропный, не растекается и не сползает по шву

#### 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 са-мокляющуюся ленту, которую необходимо снять до образования поверхностной пленки
- навинтить на резьбу прилагаемый в комплекте носик и обрезать его под углом 45°	-остатки неотвержденного 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 клеем 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°С. При транспортировке допускается до 5-ти циклов замораживания до -15°С не более 1 месяца.

#### Физико-механические свойства:

ТУ 20.30.2201174593659-2019; сертифицировано

Основа/внешний вид:	кремнийорганический каучук, растворитель, полифункциональные добавки, наполнители, отверждающая композиция
Скорость отверждения	2 мм/24 часа
Температура нанесения	от +5 до +50°С
Образование поверхностной пленки	10-15 минут

#### Фасовка / расход:

#### Транспортные характеристики:

Тара:	картридж (260 мл)
Расход, метр погон. (при ширине шва 6 мм)	10,8
Кол-во в коробке:	12 шт.
На паллете:	84 шт.