

ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ

ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ «MASTER KLEIN» (БЕЛЫЙ/ПРОЗРАЧНЫЙ)



Высококачественный однокомпонентный нейтральный силиконовый герметик применяется

для герметизации и заполнения швов и стыков как внутри, так и снаружи помещения. Может использоваться для большинства строительных материалов. Обладает отличной адгезией к различным поверхностям: стеклу, плитке, керамики, металлам (алюминию, цинку, меди и пр.), пропитанному, окрашенному или лакированному дереву, пластмассам (ПВХ, эпоксидным смолам, сложным полиэфирам, полиакрилатам) и щелочными подложкам (бетону, строительным растворам).

Вулканизаты силиконового нейтрального герметика обладают повышенными техническими и эксплуатационными характеристиками.

Особые преимущества/свойства:

Биоинертность	Стойкость к УФ- и радиационному излучению
Скорость вулканизации 2 мм/сутки	Широкий температурный диапазон эксплуатации вулканизата
Нейтральная система отверждения	
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 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	-при попадании на слизистые - промыть водой и при необходимости обратиться к врачу
-не рекомендуется для работ с металлическими поверхностями подверженных коррозии	

Хранение и транспортировка: хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5 до +35⁰С. При транспортировке допускается до 5-ти циклов замораживания до -15⁰С не более 1 месяца.

Физико-механические свойства:

ТУ 20.30.2201174593659-2019; сертифицировано

Основа/внешний вид:	кремнийорганический каучук, растворитель, полифункциональные добавки, наполнители, отверждающая композиция
Температура применения	-5 до +150 ⁰ С
Скорость отверждения	2 мм/сутки
Термостойкость вулканизата	от -50 до +10 ⁰ С
Условия хранения упаковки	от +5 до +35 ⁰ С
Образование поверхностной пленки	от 5 до 25 минут

Фасовка / расход:

Транспортные характеристики:

Тара:	картридж (280 мл)
Расход, метр погон. (при ширине шва 6 мм)	11,6
Кол-во в коробке:	12 шт.
На паллете:	84 шт.