

# Герметик ВОЛМА-Контур



ФАСОВКА: 290 мл

ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ «ВОЛМА-КОНТУР»

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ПЛОТНОСТЬ	0,97
ТЕРМОСТОЙКОСТЬ ПОСЛЕ ОТВЕРЖДЕНИЯ	ОТ -40 ДО +150
СКОРОСТЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ ПРИ ПОПЕРЕЧНОМ СЕЧЕНИИ 20*10 ММ	2 - 4 ММ
УДЛИНЕНИЕ ПРИ РАЗРЫВЕ	ДО 420%
ВРЕМЯ ОБРАЗОВАНИЯ ПЛЕНКИ	10-20 МИН
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ ДЕФОРМАЦИЯ ШВОВ	25%
МОДУЛЬ УПРУГОСТИ ПРИ 100% РАСТЯЖЕНИИ	0,4 МПА
ТВЕРДОСТЬ ПО ШОРУ А	НЕ МЕНЕЕ 20
СРОК ХРАНЕНИЯ	15 МЕСЯЦЕВ

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Заполнение швов угловых, деформационных и примыкающих к санитарно-техническому оборудованию (ваннам, раковинам и пр.) швов плиточных облицовок в помещениях с повышенной влажностью: ванных комнатах, душевых, кухнях, туалетах и тд.
- Заполнение швов в настенных и напольных покрытиях из керамики и цемента, которые не подвергаются значительным истирающим воздействиям.
- Создание композиций из стеклянной плитки, художественных витражей.
- Герметизация оконных и дверных проемов.
- !Не использовать в контакте с пищевыми продуктами, питьевой водой.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Кромки швов необходимо очистить от грязи, пыли, жиров и других загрязнений, препятствующих адгезии герметика. Если в шве остался старый герметик, его необходимо полностью удалить, а затем очистить поверхность. Прилегающие поверхности следует защитить малярной лентой. Силиконовый герметик следует наносить в стык по упругому основанию, для чего рекомендуется предварительно заполнить швы пенополиэтиленовым жгутом или шнуrom.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Срезать кончик картриджа выше резьбы и плотно накрутить наконечник. Затем срезать носик наконечника, подобрав угол среза так, чтобы размер отверстия соответствовал ширине шва.

При помощи специализированного пистолета для герметиков равномерно выдавливают герметик и полностью заполняют шов. Не позднее 15 минут после заполнения шов смачивают мыльной водой и заглаживают влажным шпателем, убирая излишек герметика.

Толщина слоя герметика должна составлять примерно  $\frac{1}{2}$  ширины шва, но не более 12 мм.

Малярную ленту стоит сразу удалить после заглаживания шва. Свежий герметик можно удалить спиртом или ацетоном, затвердевший – только механически.

Скорость отверждения герметика составляет 2 мм в сутки.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +40°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. В период отверждения поверхность герметика необходимо защищать от загрязнения.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

В сухих условиях, в оригинальной неповрежденной упаковке, при температуре от 0 до +30°C — не более 15 месяцев со дня изготовления. Транспортировка допускается при температуре от -20 до +50°C.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Осторожно! При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию; при попадании на кожу и в глаза вызывает раздражение. При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Меры предосторожности: ; во время работы использовать перчатки/ спецодежду /средства защиты глаз; избегать вдыхания газа/пара/аэрозолей.

После работы тщательно вымыть руки/лицо; не уносить загрязненную спецодежду с места работы.

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды.

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и, если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Немедленно обратиться за медицинской помощью.

## ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА



