

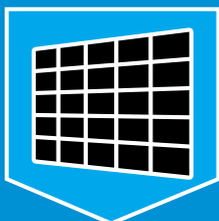
ВОЛМА

КОНТУР

ГЕРМЕТИК
СИЛИКОНОВЫЙ
универсальный



герметизация
стыков между
ванной /
раковиной
и плиткой



герметизация
швов плиточных
облицовок в
помещениях
с повышенной
влажностью



герметизация
стыков кухонного
фартука и
столешницы



герметизация
оконных стыков
внутри и снаружи
помещений



ВОЛМА

ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ «ВОЛМА-Контур» – силиконовый герметик нейтрального типа отверждения с фунгицидами, препятствующими образованию грибка и плесени. Высокая адгезия к большинству оснований. Не вызывает коррозии на металлических поверхностях. Сохраняет эластичность при низких и высоких температурах.

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



Подходит для использования внутри и снаружи помещений



Устойчив к воздействию ультрафиолета



Стойкий к химическим веществам



Температура эксплуатации от -40°C до +150°C



Устойчив к воздействию влаги



Не вызывает коррозию на металлических поверхностях



Высокоэластичный



Стойкий к плесени и грибкам



Стойкость к выцветанию и изменению цвета

Цвета соответствуют затирке «ВОЛМА-Мультишов»

ПРОЗРАЧНЫЙ	БЕЛЫЙ	СВЕТЛО-СЕРЫЙ	СЕРЕВРИСТО-СЕРЫЙ	СЕРЫЙ	ТЕМНО-СЕРЫЙ	ГРАФИТ	СВЕТЛО-БЕЖЕВЫЙ	БЕЖЕВЫЙ	СВЕТЛО-КОРИЧНЕВЫЙ	КОРИЧНЕВЫЙ	ВЕНЕ	ТЕРАКОТОВЫЙ	ПЕРСИКОВЫЙ	ГОЛУБОЙ	МАТНЫЙ
------------	-------	--------------	------------------	-------	-------------	--------	----------------	---------	-------------------	------------	------	-------------	------------	---------	--------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Плотность

Термостойкость после отверждения

Скорость отверждения

при поперечном сечении 20*10 мм

Удлинение при разрыве

Время образования пленки

Максимально допустимая деформация швов

Модуль упругости при 100% растяжении

Твердость по Шору А

Срок хранения

0,97

от -40 до +150

2 - 4 мм

до 420%

10-20 мин

25%

0,4 МПа

не менее 20

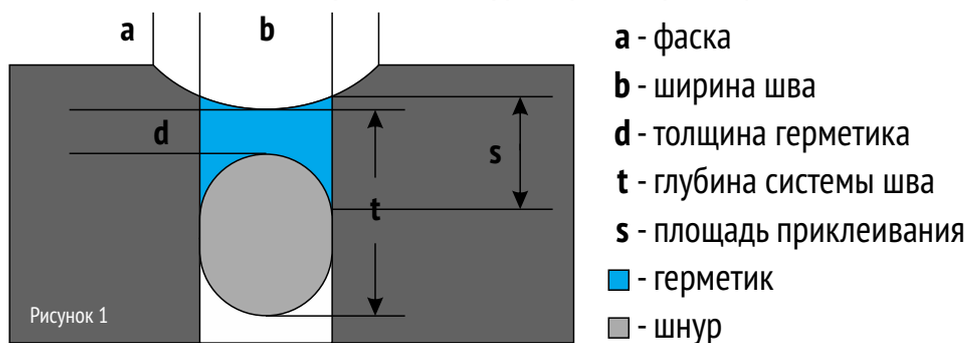
15 месяцев



РАБОТА С ГЕРМЕТИКОМ

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 шнуром. (см. Рисунок 1)



Толщина герметика (d) должна составлять 50-80% его ширины (b). Диаметр шнура должен быть на 20-30% больше ширины шва.

Применение: Срезать кончик картриджа выше резьбы и плотно надкрутить 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. Скорость отверждения герметика составляет 2 мм в сутки.

Очистка: Свежий герметик можно удалить спиртом или ацетоном, затвердевший – только механически.

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 18 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: при работе использовать перчатки/спецодежду/ средства защиты глаз; во время работы избегать вдыхания газа/пара; 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.

ВІЛМА

