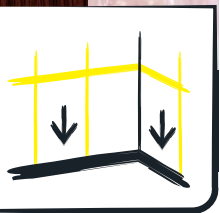




ОТЛИЧНАЯ АДГЕЗИЯ К БОЛЬШИНСТВУ ТИПОВ ОСНОВАНИЙ



280
мл

VETONIT COMFORT SIL

Цветной силиконовый герметик
с противогрибковыми добавками
для влажных зон

- Устойчивый и насыщенный цвет
- Без запаха
- Стойкость к УФ-излучению
- Защита от образования плесени и грибков
- Стойкость к моющим средствам, растворам щелочей и кислот
- Идеальное сочетание с затирками
vetonit comfort spectrum



8 800 234 01 31



www.vetonit.com



Присоединяйтесь к Vetonit
в социальных сетях



НАЗНАЧЕНИЕ

- герметизация угловых и деформационных стыков плиточных облицовок в сухих помещениях и в помещениях с повышенной влажностью: ванных комнатах, душевых, кухнях, туалетах, саунах, банях, бассейнах и т. д.;
- герметизация примыканий облицовки к санитарно-техническому оборудованию: ваннам, раковинам, душевым кабинам и т. п.;
- герметизация швов в плавательных бассейнах;
- герметизация стыков водонагруженных элементов строительных конструкций;
- приклеивание подоконников, дверных порогов, лестничных ступеней, бортиков, плинтусов, дощатой обшивки, сборных элементов и др.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Химическая основа	силикон нейтрального отверждения
Внешний вид	однородная паста
Тип отверждения	отверждение под воздействием влаги воздуха
Противогрибковая защита	фунгицидная добавка – усиленный противогрибковый эффект
Время образования поверхностной пленки, мин, не менее (ГОСТ Р 59523-2021)	15–60
Скорость отверждения мм/сут, не менее (ГОСТ Р 59523-2021)	2
Твердость по Шору А, усл. ед. (ГОСТ 263 и ТУ 20.30.22-236-22736960-2022)	15–30
Частичная нагрузка через, сут.	1
Полная нагрузка через, сут.	7
Температура нанесения, °C	от +5 до +40
Температура эксплуатации, °C	от -40 до +120

Упаковка:

туба-картридж объемом 280 мл с наконечником.

Хранение: в закрытой и неповрежденной заводской упаковке хранить вдали от источников огня 12 месяцев со дня изготовления при температуре от +5 до +30 °C.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДХОДЯЩИЕ ОСНОВАНИЯ

Керамогранит, керамика, стекло, в т. ч. стеклянная мозаика, эмалированные поверхности, фарфор, фаянс, нержавеющий и окрашенный металл, применяемый для изготовления сантехнических приборов (смесителей, душевых леек, выводов труб), пластик с декоративной поверхностью (краска, металлическое напыление) и другие типы материалов, применимые для изготовления плитки и сантехники.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность, на которую наносят герметик, должна быть сухой и чистой. На ней не должно быть масляных пятен, смазки, пыли, грязи, осыпающихся частиц слоя цементного мопочка, остатков ранее примененного герметизирующего материала. Загрязненные поверхности следует обезжирить растворителем или произвести очистку механически щеткой или пескоструйной обработкой. Рекомендуется перед выполнением работ сделать тестовое нанесение на небольшой участок поверхности для проверки адгезии к основанию и готовности самого основания.

Необходимо произвести пробное нанесение в случае использования плитки с фактурной, неглазурованной, матовой или каменной поверхностью для исключения

окрашивания пигментами, содержащимися в герметике, и сложностей с его удалением.

Убрать пигмент с пористой плитки можно с помощью уайт-спирита.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Все работы по герметизации следует проводить при температуре окружающей среды от +5 до +40 °C. При герметизации плиточных швов герметик следует наносить в стык по малярному скотчу для более ровных краев шва. Скотч при этом наносится строго по краю плитки. Толщина слоя герметика должна составлять примерно $\frac{1}{2}$ ширины шва.

НАНЕСЕНИЕ ГЕРМЕТИКА

Следует соблюдать отношение ширины шва к глубине – около 2 : 1. Заполнение стыка герметиком проводится с помощью пневматического или ручного пистолета, либо шпателем. Картридж с герметиком вставляют в пистолет, аккуратно срезают «хвостик» картриджа со стороны наконечника и прикручивают наконечник. Наконечник обрезают в соответствии с желаемым диаметром полосы нанесения. При нанесении герметика наконечник картриджа вставляют в герметизируемый шов под углом 45°.

Заполнение вертикального или наклонного шва производят сверху вниз. Горизонтальные швы заполняют в направлении от руки, которая держит рукоятку картриджа. При большой ширине стыка герметик следует наносить в несколько приемов от кромок к центру шва. Плавно и равномерно выдавливают герметик в шов таким образом, чтобы обеспечить полный контакт с боковой стороной шва.

Для обеспечения хорошей адгезии **Vetonit Comfort Sil** должен плотно прикасаться с боковыми сторонами шва. Заполняют шов не допуская вовлечения воздуха, образования пустот, разрывов и наплывов. В случае необходимости, где требуются четкие или очень аккуратные линии шва, кромки швов закрывают малярным скотчем, чтобы предотвратить попадание герметика на поверхность стекла. Удаляют скотч, пока не образовалась поверхностная пленка после заглаживания шва. Для заглаживания шва необходимо смочить нанесенный герметик мыльным раствором с помощью распылителя и сформировать шов продольным движением шпателя. Лезвие шпателя должно располагаться поперек шва, с легким наклоном по направлению продольного движения. Рекомендуется использовать пластиковый шпатель для формирования швов.

В случае наружного применения свежеуложенный герметик необходимо защитить от воздействия дождя до образования поверхностной пленки. Можно использовать полиэтиленовую пленку, ленту или другой материал, при этом необходимо предотвратить прилипание защитного материала к уложенному на шов герметику. Скорость отверждения зависит от температуры и относительной влажности воздуха. Скорость отверждения может возрастать при температурах более (23 ± 2) °C и относительной важности более 50 %, а также может замедляться при более низких температурах и влажности.

ВАЖНО

Оттенок затвердевшего шва может отличаться от цвета образцов из демонстрационных и приведенных в информационных и рекламных материалах палитр, а также от стикера на упаковке.

При выполнении работ на одной плоскости рекомендуется использовать герметик одной партии.

ВНИМАНИЕ!

Силиконовый герметик **Vetonit Comfort Sil** обладает усиленным противогрибковым действием, содержит фунгицид, поэтому не подходит для герметизации аквариумов.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Очистку инструментов производят сразу по окончании работы. Неотверженный герметик удаляется с поверхности инструмента и оборудования при помощи уайт-спирита. Отверженный материал может быть удален только механическим способом.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Герметик **Vetonit Comfort Sil** допускается транспортировать при отрицательной температуре до -35 °C, до 10 циклов замораживания-оттаивания. В случае, если материал подвергался замораживанию, его использование допускается не ранее, чем после выдерживания в течение 24 часов при комнатной температуре от +5 до +30 °C. Нагревание с целью более раннего оттаивания не допускается.

Хранение герметика стоит осуществлять в неповрежденной и герметичной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления при температуре от +5 до +30 °C.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Остатки силиконового герметика нужно утилизировать как строительные отходы. Материалы нельзя спускать в канализацию. Тубу-картридж необходимо сдать в переработку.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Содержит винилсилан, диоктилолова оксид.
H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317 При контакте с кожей может вызвать аллергическую кожную реакцию.
H371 Может поражать органы в результате однократного воздействия.



ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА ГЕРМЕТИКОВ VETONIT COMFORT SIL и их сочетание с затирками vetonit comfort spectrum



COMFORT SPECTRUM

Цветная цементная затирка
для швов 1–10 мм



COMFORT SIL

Цветной силиконовый
герметик

01 Белый	←	01 Белый
02 Мрамор	←	
03 Серебро	←	03 Серебро
04 Бетон	←	
05 Цемент	←	
06 Серый	←	06 Серый
07 Мокрый асфальт	←	
08 Антрацит	←	08 Антрацит
09 Графит	←	
10 Черный	←	10 Черный
11 Алмаз	←	
12 Гранит	←	12 Гранит
13 Доломит	←	
14 Туф	←	14 Туф
15 Дуб	←	15 Дуб
16 Орех	←	
17 Махагони	←	17 Махагони
18 Бакаут	←	18 Бакаут
19 Венге	←	
20 Кварц	←	20 Кварц
21 Родонит	←	
22 Янтарь	←	
23 Ветонит	←	

← Рекомендуемые сочетания
цветов затирок и герметиков