

СВОЙСТВА

Герметик силиконовый санитарный эластичный «Тайфун» это инновационный однокомпонентный состав на базе полисилоксанов с кислотной системой отверждения, предназначенный для заполнения и герметизации межплиточных швов, выполнения эластичных деформационных швов, герметизации установочных стыков сантехнического оборудования. Благодаря оптимальному подбору компонентов герметик обеспечивает:

- возможность применения для всех видов плитки за счет высокой адгезии к подготовленным поверхностям и большого диапазона ширины швов (4-25 мм);
- герметичность при компенсации деформаций, происходящих под воздействием механических и эксплуатационных нагрузок, в деформационных швах, в углах соединения облицовочных материалов, установочных стыках сантехнического оборудования;
- устойчивость к воздействию внешних факторов длительному воздействию УФ-излучения, агрессивных химических сред, воды и резкой смены температуры;
- возможность эксплуатации при высоких температурах до +120°C.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для заполнения установочных стыков между поверхностями стен, полов и элементами оборудования помещений – вокруг душевых кабин, поддонов, соединений вокруг мебели и сантехнической арматуры, умывальников, унитазов, ванн, кухонных столешниц и моек. Обладает стойкостью к мытью. Применяется для заполнения межплиточных швов в углах помещений, и устройства деформационных швов. Выпускается в ассортименте 39 цветов герметика – соответствующих палитре фуг (композиций для заполнения швов «Тайфун ELASTIC»), в том числе в прозрачном цвете.

НАЗНАЧЕНИЕ

Область применения		
внутри	+	
снаружи	+	
горизонтальные поверхности	+	
вертикальные поверхности	+	

ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ САНИ-ТАРНЫЙ «Тайфун»

Герметик силиконовый санитарный эластичный «Тайфун»

- универсальный, для наружных и внутренних работ
- высокая адгезия к большинству материалов стойкий к истиранию, образованию грибка и плесени,
- легко моется
- для заполнения межплиточных и деформационных швов
- водостойкий, обеспечивает надежное, герметичное и эластичное заполнение швов
- 39 цветовых композиций стойких к ультрафиолетовому излучению и выцветанию









атмосфеј фактог

стойкий цвет

устоичива к плесени и грибку

клинкерные и терракотовые плитки	+
керамогранит (ГРЭС)	+
стеклянная мозаика стеклоблоки, стеклянные плитки	+
ДСП, МДФ, ДВП, OSB, ГКП, ГВЛ и другие плитные облицовочные материалы в том числе ламинированные	+
нержавеющая сталь, анодированный алюминий, эмалированные и окрашенные поверхности	+
акриловые, композитные материалы, искусственный и натуральный камень (кроме мрамора)	+
сантехническая керамика и фарфор	+
душевые кабины, ванны	+
умывальники, кухонные мойки, кухонная мебель	+

Виды оснований:

Виды оснований	Возможность применения
Бетонные, цементные, ангидрит- ные и т.п. подкладочные смеси	+
Подкладочные смеси для пола и стен, т.е. для теплого пола с водяным или электрическим обогревом	+
Стены из бетона, керамического и силикатного кирпича, с керамическими элементами	+
Стены из ячеистых бетонных блоков, из гипса	+
Цементные, гипсово-известко- вые и гипсовые штукатурки, и т.п.	+

	Стены и конструкции из гипсо- картонных плит, в том числе каминные порталы.	+
	Место монтажа	Возможность применения
	Кухни, ванные помещения, прачечные, гаражи	+
	Душевые, моечные	+
	Сауны, бассейны	+
-	Производственные помещения, цеха	+
-	Террасы, балконы	+

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование показателя	Герметик «Тайфун»
Температура основания и тем- пература окружающей среды во время ведения работ, °С	от +5 до +40
Температура эксплуатации, ⁰С	от -40 до +120
Глубина шва, мм	до 14
Ширина шва, мм	4 - 25
Время обработки, мин	примерно до 15
Пешеходное движение, ч	через 3
Полная нагрузка, ч	через 24
Относительное удлинение, %	250
Гибкость на брусе радиусом 5 мм при температуре минус 40°C	выдерживает
Прочность сцепления с основанием, МПа	1,3

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Подготовка основания

Основание должно быть сухим, очищенным от пыли, грязи и других загрязнений, которые могут привести к снижению адгезии. Поверхности, находящиеся в непосредственной близости от мест, заполняемых герметиком, защищают малярным скотчем.

Приготовление состава

Перед использованием отрезать конец тубы, подрезать дозирующий наконечник на ширину заполняемого шва и установить тубу в пистолет для нанесения герметика. Материал следует выдавливать равномерно и непрерывно, заполняя швы с небольшим избытком, не оставляя промежутков и пустых мест. В течение примерно 10-15 минут поверхность герметика профилируют и окончательно выглаживают при помощи специального шпателя или другого инструмента, смоченного водой с добавлением небольшого количества мыла, удаляют малярный скотч. Свежий герметик удаляется при помощи специального очистителя. После отверждения герметика его удаление возможно только механическим способом. На пористых материалах при контакте с герметиком возможно проявление цветных пятен. Прежде чем приступить к заполнению швов герметиком рекомендуется

выполнить его пробное нанесение на небольшом участке поверхности. Температура применения – от + 5°C до +40°C. Легкое пешеходное движение возможно уже через 3 часа после заполнения швов. Полная нагрузка на поверхность после ее затирки допускается примерно через 24 часа.

РАСХОД

Расход зависит от ширины и глубины швов и составляет около 280 мл (1 туба) на 11 м.п.

Ширина шва, мм	Глубина шва, мм	Расход 280 мл. (1 туба) на м.п. шва
4,0	6,0	около 11,0
6,0	6,0	около 7,5
8,0	6,0	около 5,5

ВАЖНАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 1. Герметик нельзя использовать для герметизации аквариумов, наклеивания зеркал, а также для выполнения соединений с тефлоном, полиэтиленом, полипропиленом, мрамором и свинцом, цинком, медью и железом.
- 2. Помещения, в которых использовался герметик, следует проветривать до исчезновения запаха.
- 3. При контакте пористых материалов с герметиком возможно проявление цветных пятен. Прежде чем приступить к заполнению швов герметиком, рекомендуется выполнить его пробное нанесение на небольшом участке поверхности.
- 4. Цвет герметика может незначительно отличаться от образца, представленного на этикетке. Во избежание разницы в цвете рекомендуется на одной поверхности использовать герметик с одной датой производства и одним и тем же номером партии. Различия в цвете затвердевшего герметика и его образца на этикетке не могут служить основанием для претензий.
- 5. Силиконы и фуги производятся на основе различных типов связующих, поэтому они различаются гладкостью и степенью блеска. Эти факторы естественным образом влияют на оттенок цвета для каждого вида продукта.
- 6. Чтобы избежать прилипания герметика к нижней части деформационного шва, рекомендуется заложить в шов специальный уплотнительный шнур из вспененного пенополиуретана или полиэтилена подходящего сечения, обеспечив таким образом контакт герметика только с боковыми поверхностями шва
- 7. Удаление остатков герметика с поверхности производить специальным средством для удаления силиконовых герметиков.

УПАКОВКА

Полимерная туба 280 мл, ящик-12 туб (шт), поддон- 104 ящика.

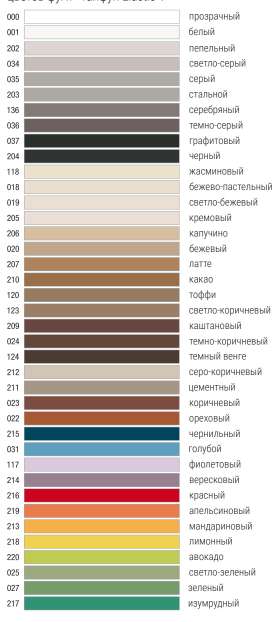
ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Перевозить и хранить в плотно закрытой оригинальной и маркированной упаковке при температуре. +5°C до +25°C. Хранить в сухом и прохладном месте. Предохранять от высоких температур (свыше 30 °C) и замораживания – продукт замерзает теряет свои потребительские свойства при температуре ниже 0 °C. Не допускать прямого попадания солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения - 29 месяца с даты изготовления, указанной на упаковке.

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА

Герметик силиконовый санитарный эластичный «Тайфун» производится в 39 цветах, которым соответствует палитра цветов фуги «Тайфун Elastic».



*Изображение цвета носит иллюстративный характер. Подбор цвета осуществляется по образцам.

Настоящая информация представляет основные данные, касающиеся применения продукта и не освобождает от обязанности выполнения работ в соответствии со строительными нормами и правилами по технике безопасности. Дата актуализации: январь 2025г.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



ПТ 000 «Тайфун» Республика Беларусь, 230003 г. Гродно, ул. Аульская, 18 Тел. +375(152) 68-88-00 - приемная, +375(29) 344-60-66 - тех. отдел www. taifun.by