

Силиконы и другие уплотнители фирмы ЛУГАТО





Для получения согласованного по цвету и прочноэластичного формирования швов в плиточных покрытиях предъявляются строгие требования к качеству герметика. Соединительные и деформационные швы, особенно в душевых и ваннных комнатах, должны заделываться таким образом, чтобы они оставались высокоэластичными и водонепроницаемыми.

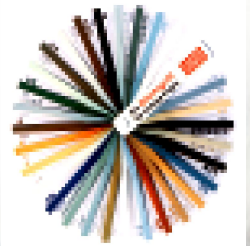


СИЛИКОНОВЫЙ САНТЕХНИЧЕСКИЙ ГЕРМЕТИК

- прочноэластичный и с малой усадкой
- прочное сцепление на кромках шва
- большой выбор цветов
- противогрибковый и противобактериальный
- легко обрабатывается и затирается

дополняется практичным инструментом:

**НАПРИМЕР,
ГЛАДИЛКА ДЛЯ ШВОВ**





Для атмосферостойкой и эластичной заделки швов, напр., на стеклянно-алюминиевых фасадах, стеклянных и медных крышах, в зимних садах.

Атмосферостойкий алкокси-силиконовый герметик универсального назначения



- высшие параметры сопротивляемости по отношению к ветру и атмосферным влияниям
- хорошее сцепление с поверхностью из стекла, металла, синтетического материала, со строительными материалами
- не имеет запаха
- прочноэластичный как резина и эластичный в условиях холода
- устойчивый по отношению к ультрафиолетовому облучению
- предотвращает распространение грибков и бактерий (за исключением прозрачного силикона)



Хорошая альтернатива более дорогому санитарному силикону но не уступающая ему по качеству . Уксусный каучук для эластичной заделки швов.

Высококачественный уксусный каучук для эластичной герметизации швов



- для применения в душевых и ваннах
- также для оконных фальцев
- прочноэластичный, с небольшой усадкой и высокой сопротивляемостью
- эластичный в условиях холода
- температуростойкий до 180 °С
- устойчивый по отношению к ультрафиолетовому облучению
- предотвращает распространение грибков и бактерий (за исключением прозрачного герметика)
- предлагается в 10 цветовых оттенках санитарных приборов



Дисперсионный клей 'Жидкие гвозди' из баллончики. Не нужно сверлить, закреплять дюбели, соединять болтами -просто клеить!

Дисперсионный монтажный клей без растворителей



- для склеивания обрешетки из реек, деревянных панелей, плинтусов, имитации балок, профили для украшения, электромонтажные штробы, декоративные, звукопоглощающие и теплоизоляционные плиты, подоконные доски, доски, буквы, рейки, крючки.
- для стен и потолков
- для внутреннего применения
- клеевые части можно еще поправить после клейки
- выравнивает неровности основания толщиной до 5 мм
- по конечной устойчивости соответствует устойчивости дерева



Для простого ремонта и заделки трещин в гладкой штукатурке нужен эластичный и легко обрабатывающийся продукт. Герметик должен подходить для гладкой оштукатуренной поверхности и после высыхания быть пригодным для окраски.



RISS- UND FUGEN-ZU

- лёгко обрабатывается
- с высокой сцепляемостью и эластичный
- с малой усадкой
- может покрываться краской
- 4-х цветов
- универсальность использования
- не содержит растворителей и пластификаторов

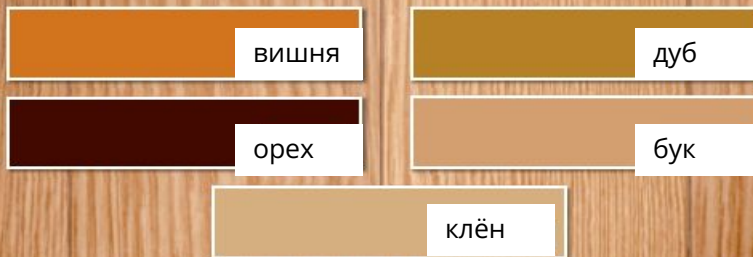
Специальный силиконовый герметик для заделки ШВОВ на участках, контактирующих с пищей и водой

- испытан на нейтральность к питьевой воде
- подходит также и для аквариумов
- не содержит разбавителей и фунгицидов
- высокоэластичный
- устойчив к воздействию жиров, перепадам температур и растрескиванию
- бывает 2х цветов: черный и прозрачный



Специальный герметик для заделки швов на деревянных покрытиях

- для паркета, деревянного пола и ламината
- акрилатовый герметик
- защищает дерево от проникающей воды
- не содержит силикона и растворителей
- не приводит к нарушению сцепления
- можно шлифовать и красить
- производится в 5 цветах дерева



Размеры эластичных швов

Внутри помещений ширина швов должна составлять 5 мм, вне помещений – 10 мм. При формировании деформационных швов следует выдерживать размеры:

| ширина шва | глубина шва |
|-------------------|--------------------|
| до +10 мм | мин. от 5 до 10 мм |
| 15 мм | 8-012 мм |
| 20 мм | 12-14 мм |
| 25 мм | 12-18 мм |
| 30 мм | 15-22 мм |

Допустимая нагрузка деформационных швов

Ширина швов должна быть выбрана таким образом, чтобы движение прилегающих строительных элементов (расширение или усадка) компенсировалось и чтобы и постоянная эластичность не превышала 25%.

Пример:

силикон с постоянной эластичностью 25%,
напр., силиконовый сантехнический герметик
WIE GUMMI BAD-SILICON

Толщина материала **10 мм x 25% = 2,5 мм** компенсации
движения

Толщина материала **6 мм x 25% = 1,5 мм** компенсации
движения

Новое поколение клеящих веществ



BOMBENFEST

- склейка дерева и древесных материалов
- склейка металлов и приклеивание к металлам
- склейка пластиков и приклеивание к пластикам
- клеевые соединения / герметизация в судо- и автомобилестроении

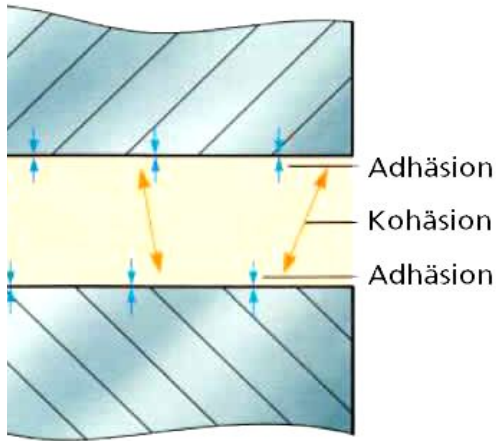


Клей Bombenfest свойства продукта



- полиуретановая гибридная система
- с высокой начальной сцепляемостью и быстрым отверждением
- для высоких нагрузок
- прочноэластичный
- погодостойкий
- может покрываться краской





Новое поколение клеящих веществ

Клей Vombenfest

преимущества продукта и применение



- выравнивает основание при поверхностных склейках
- короткое растяжение нити
- высокая стабильность при хранении
- цвет: бетонно-серый
- в свежем состоянии легко удаляется СРЕДСТВОМ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ

Подходящие основания

обычные строительные основания

лакокрасочные покрытия

бетон

эпоксидная смола

плитка

ГИПСОВОЛОКНИСТЫЙ ЛИСТ

гипсокартон

стекло

дерево

кирпичная кладка

цементная и

известково-цементная штукатурка

металлы

алюминий, анодированный/
лакированный

свинец

медь

латунь

сталь

цинк



синтетические материалы

меламиновые смолы

поликарбонат

полиэстер

полиамид

полистирол

полипропилен

ПВХ



Ты ещё сверлишь ...

... или уже клеишь?



Склеивание просто проще!

Спасибо за внимание!



LUGATO
Раз и навсегда

