

# 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 ванных комнатах, должны заделываться таким образом, чтобы они оставались высокоэластичными и водонепроницаемыми.

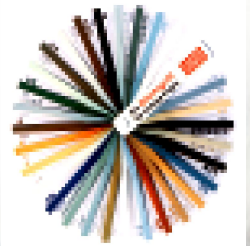


## СИЛИКОНОВЫЙ САНТЕХНИЧЕСКИЙ ГЕРМЕТИК

- 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

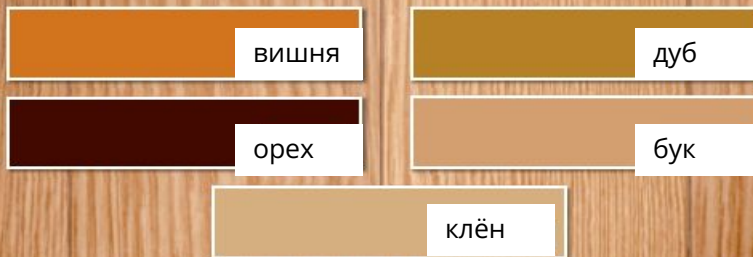
# Специальный силиконовый герметик для заделки ШВОВ на участках, контактирующих с пищей и водой

- 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:

<b>ширина шва</b>	<b>глубина шва</b>
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

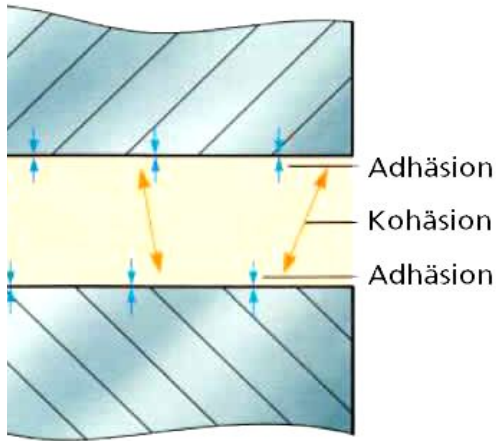


## Клей Bombenfest свойства продукта



- 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

