

Spiegel	●	●	●				●	●					●	●	
Bitum	●	●	●										●		●
Parkett	●										●	●	●	●	
Marmor	●	●	●					●							●
1500°	●		●					●	●					●	●
Motor	●	●	●					●		●			●	●	●
Aquarium	●	●	●	●	●	●							●	●	
Neutral Sanitär	●	●	●				●								●
Sanitär	●	●					●						●	●	
Universal	●	●											●	●	
Akryl	●						●						●	●	
Области применения герметиков															
Общественные работы															
Условия повышенной влажности															
Постоянный контакт с водой															
Нестойкие к кислотной среде материалы															
Аварии (отсутствие фунгицидов)															
Герметизация швов с большой нагрузкой (давлением)															
Герметизация швов, подверженных механической прочисти															
Повышенные санитарно-гигиенические требования															
Зеркала															
t до 285°C															
t до 1500°C															
Пористые поверхности (натуральный камень)															
Вибрация															
Окрашивание															
Шпатель после высыхания															
Кровельные работы															
Клейкие свойства															
Стойкость к УФ излучению															

● — оптимален для применения



Bau Max AG,
Theresienwiese 1 80336 München, Freistaat Bayern,
Deutschland

BAU MAX



ГЕРМЕТИКИ BAU MAX

НОВАЯ СЕРИЯ



Новое качество — широкие возможности

BAU MAX представляет новую серию герметиков: **улучшенное качество, более широкий ассортимент, современный дизайн.** Теперь в линейке BAU MAX — 11 герметиков общестроительного и специализированного назначения. Новый дизайн картриджной позволяет быстро выбрать необходимый продукт и подтверждает возросшее качество герметиков.

- Срок хранения — 12 месяцев в неактивной упаковке
- Емкость картриджа — 310 мл

Universal герметик силиконовый универсальный

- для герметизации окон и дверей, в том числе — швов и щелей в деформируемых материалах или эласто-плах с подвижными краями,
- при остеклении балконов, лоджий, теплиц, оранжерей, зимних садов,
- для расшивки облицовочной и напольной плитки. Подходит для герметизации материалов, периодически находящихся под воздействием влаги. Пригоден для внутреннего и наружного применения.

Sanitär герметик силиконовый санитарный

- применяется в местах с повышенными санитарно-гигиеническими требованиями (санузлы, ванны, кухни, сауны и пр.),
- для герметизации окон и дверей, швов и щелей, в том числе у деформируемых материалов или элементов с подвижными краями,
- при остеклении балконов, лоджий, теплиц, оранжерей, зимних садов,
- для расшивки облицовочной и напольной плитки. Содержит фунгициды, препятствующие появлению плесени и грибка. Пригоден для внутреннего и наружного применения.

Neutral sanitär герметик силиконовый нейтральный санитарный

- для уплотнения материалов, устойчивых к кислотной среде (алюминия и его сплавов, цинка, меди, амальгамы и т.д.),
- в местах с повышенными санитарно-гигиеническими требованиями (санузлы, ванны, кухни, сауны и пр.),
- при монтаже арматуры, трубопровода и коммуникаций, в холодильных камерах, кондиционерах,
- для герметизации окон и дверей, швов и щелей, в том числе у деформируемых материалов или элементов с подвижными краями,
- при остеклении балконов, лоджий, теплиц, оранжерей, зимних садов,
- для расшивки облицовочной и напольной плитки. Безкислотный герметик с добавлением фунгицидов, препятствующих появлению плесени и грибка. Пригоден для внутреннего и наружного применения.

Akryl

акриловый универсальный герметик

- для герметизации окон и дверей, в том числе — швов и щелей в слабодеформируемых материалах,
 - при остеклении балконов, лоджий, теплиц, оранжерей, зимних садов.
- После полной полимеризации можно окрашивать водно-дисперсионными, масляными красками или эмалями. Пригоден для внутреннего и наружного применения.

Aquarium

силиконовый герметик для аквариумов

- для изготовления аквариумов, террариумов, витрин, отделки душевых кабин, остекления стёкол,
 - для герметизации швов и щелей в материалах, находящихся в постоянном контакте с водой и/или с растворами кислот
 - при монтаже арматуры, трубопровода и коммуникаций, в холодильных камерах, кондиционерах,
 - для герметизации окон и дверей, стыков, в том числе у деформируемых материалов или элементов с подвижными краями,
 - при остеклении балконов, лоджий, теплиц, оранжерей, зимних садов,
 - для расшивки облицовочной и напольной плитки.
- Подходит для соединений, подверженных большим механическим нагрузкам. Пригоден для внутреннего и наружного применения.

Motor

силиконовый жароустойчивый герметик

- для уплотнения соединительных и протяжных швов, работающих при высокой температуре (до +285°C),
 - для авторизованных работ
 - для отделки печей и каминов, стеновых трубировал,
 - для герметизации окон и дверей, швов и щелей, в том числе у деформируемых материалов или элементов с подвижными краями,
 - при остеклении балконов, лоджий, теплиц, оранжерей, зимних садов,
 - для расшивки облицовочной и напольной плитки.
- Сохраняет свои свойства при механическом воздействии (вибрации). Подходит для герметизации материалов, периодически находящихся под воздействием влаги. Пригоден для внутреннего и наружного применения.

1500°C

высокотемпературный силиконовый герметик

- для герметизации стыков, швов и щелей в материалах, находящихся под воздействием высокой температуры (до +1500°C),
 - для герметизации печной и каменной кладки, препятствует утечке дыма и воздуха в печных трубах,
 - для уплотнения материалов, устойчивых к кислотной среде (алюминия и его сплавов, цинка, меди, амальгамы и т.д.).
- Безкислотный герметик, обладающий хорошими клеящими способностями. Пригоден для внутреннего и наружного применения.

Marmor

силиконовый нейтральный герметик для натурального камня

- для герметизации и склеивания поверхностей из природного камня (мрамор, гранит, песчаник, кварцит). В отличие от обычных силиконовых герметиков при соприкосновении с материалами не меняет цвет по его краям.
 - для герметизации стыков, швов и щелей в материалах, устойчивых к кислотной среде,
 - в местах с повышенными санитарно-гигиеническими требованиями (санузлы, ванны, кухни, сауны и пр.),
 - для герметизации окон и дверей,
 - при остеклении балконов, лоджий, теплиц, оранжерей, зимних садов,
 - для расшивки облицовочной и напольной плитки.
- Подходит для герметизации материалов, периодически находящихся под воздействием влаги. Безкислотный герметик с добавлением фунгицида. Пригоден для внутреннего и наружного применения.

Spiegel

силиконовый герметик для зеркал

- для герметизации стыков, швов и щелей в зеркалах, стёклах, материалах из пластика (потолочное освещение, пластиковые окна и т.д.),
 - для герметизации материалов, устойчивых к кислотной среде (алюминия и его сплавов, цинка, меди, амальгамы и т.д.),
 - для герметизации швов и щелей в материалах, находящихся в постоянном контакте с водой, в том числе у деформируемых материалов или элементов с подвижными краями,
 - в местах с повышенными санитарно-гигиеническими требованиями (санузлы, ванны, кухни, сауны и пр.),
 - при монтаже арматуры, трубопровода и коммуникаций, в холодильных камерах, кондиционерах,
 - для герметизации окон и дверей, в т.ч. при остеклении балконов, лоджий, теплиц, оранжерей, зимних садов,
 - для расшивки облицовочной и напольной плитки.
- Может использоваться в условиях повышенной влажности. Пригоден для внутреннего и наружного применения.

Parkett

акриловый герметик для дерева

- для герметизации соединительных швов в паркетных и ламинатных полах,
 - для столярных работ — при ремонте мебели, склеивании деревянных брусьев и планок.
- Возможно использование на влажных поверхностях, но швы необходимо просушить. После полного затвердевания можно шлифовать и покрывать большим слоем лака.

Bitum

битумный герметик для крыш

- для герметизации стыков, швов и щелей в любых кровельных материалах, в том же для герметизации кровельных желобов и водосточных труб. Не нуждается в предварительном подгреве и готов к применению. Приклеивается даже к влажным поверхностям. Пригоден для внутреннего и наружного применения.