



ГЕРМЕТИКИ BAU MAX

НОВАЯ СЕРИЯ



Области применения герметиков

| | |
|--|---|
| Общестроительные работы | ● |
| Условия повышенной влажности | ● |
| Постоянный контакт с водой | ● |
| Нестойкое к химикатам среде материалов | ● |
| Аквариумы (отсутствие фитилизации) | ● |
| Герметизация швов, подвергающихся в механической прочности | ● |
| Повышенный санитарно-гигиенические требования | ● |
| Зеркала | ● |
| Температура: 25°C | ● |
| до 150°C | ● |
| Пористые поверхности (натурализированный камень) | ● |
| Выбрасывания | ● |
| Оклейкивания | ● |
| Шлифование после оклейки | ● |
| Креативные работы | ● |
| Клеящие растворы | ● |
| Стойкость к УФ излучению | ● |

● — оптимальен для применения



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

Новое качество — широкие возможности

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

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

Universal

герметик силиконовый универсальный

- для герметизации окон и дверей, в том числе — швов и щелей в деформируемых материалах или элементах с подвижными краями,
- при остеблении балконов, подокон, 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, ванные, кухни, сауны и пр.).
- для герметизации окон и дверей, швов и щелей, в том числе у деформируемых материалов или элементов с подвижными краями,
- при остеблении балконов, подокон, 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, нестойких к кислотной среде (алюминия и его сплавов, цинка, меди, алюмагами и т.д.).
- в местах с повышенными санитарно-гигиеническими требованиями (санузлы, ванные, кухни, сауны и пр.).
- при монтаже арматуры, трубопроводов 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 остеблении балконов, подокон, теплиц, оранжерей, зимних садов,
- для расшивки облицовочной и напольной плитки. Бессолиственный герметик с добавлением фунгицида, препятствующего 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 остеблении балконов, подокон, теплиц, оранжерей, зимних садов.

После полной полимеризации можно окрашивать водно-дисперсионными, масляными красками или эмалью. Пригоден для внутреннего и наружного применения.

Aquarium

силиконовый герметик для аквариумов

- для изготовления аквариумов, террариумов, витрин, отдельки душевых кабин, склейки стекол,
- для герметизации швов и щелей в материалах, находящихся в постоянном контакте с водой и кислотами растворами кислот,
- при монтаже арматуры, трубопроводов и коммуникаций, в холодильных камерах, кондиционерах,
- для герметизации окон и дверей, стыков, в том числе у деформируемых материалов или элементов с подвижными краями,
- при остеблении балконов, подокон, 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 авторемонтных работ,
- для отделки печей и каминов, склеивания трубок и др.,
- для герметизации окон и дверей, швов и щелей, в том числе у деформируемых материалов или элементов с подвижными краями,
- при остеблении балконов, подокон, 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 каминной кладки, препятствует утечке дыма и воздуха в печных трубах,
 - для уплотнения материалов, нестойких к кислотной среде (алюминия и его сплавов, цинка, меди, алюмагами и т.д.).
- Бессолиственный герметик, обладающий хорошими химическими 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, нестойких к кислотной среде,
- в местах с повышенными санитарно-гигиеническими требованиями (санузлы, ванные, кухни, сауны и пр.).
- для герметизации окон и дверей,
- при остеблении балконов, подокон, теплиц, оранжерей, зимних садов,
- для расшивки облицовочной и напольной плитки. Подходит для герметизации материалов, периодически находящихся под воздействием влаги. Бессолиственный герметик с добавлением фунгицида. Пригоден для внутреннего и наружного применения.

Spiegel

силиконовый герметик для зеркал

- для герметизации стыков, швов и щелей в зеркалах, стеклах, материалах из пластика (потолочно сплошные, пластиковые сили и т.д.),
- для герметизации материалов, нестойких к кислотной среде (алюминия и его сплавов, цинка, меди, алюмагами 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, ванные, кухни, сауны и пр.).
- при монтаже арматуры, трубопроводов и коммуникаций, в холодильных камерах, кондиционерах,
- для герметизации окон и дверей, в т.ч. при остеблении балконов, подокон, 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, склейки деревянных брусков и планок. Возможна использование на влажных поверхностях, но швы необходимо просушить. После полного затвердевания можно шлифовать и покрывать большинством паркетных лаков.

Bitum

битумный герметик для крыши

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