

# BAU MASTER

## КЛЕИ, ГЕРМЕТИКИ, ЖИДКИЕ ГВОЗДИ

### Клей BAU MASTER монтажный УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- для приклеивания древесины, керамических плиток, подоконников, твердого ПВХ, стекла, металлов и металлических листов ко всем типам оснований: бетону, кирпичу, гипсу, штукатурке.
- для наружных и внутренних работ
- на растворителе
- бежевый



### Клей BAU MASTER монтажный СУПЕРСИЛЬНЫЙ

- для установки тяжелых элементов декора, досок, листов ДСП, МДФ, ОСВ, древесины, керамических плиток, мрамора, декоративного камня ко всем типам оснований, применяемым в строительстве: бетону, кирпичу, гипсу, гипсо-картону, штукатурке, древесине, металлу.
- образует влагостойкий шов.
- для наружных и внутренних работ
- на растворителе
- бежевый



### Клей BAU MASTER монтажный ДЛЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА

- для приклеивания декоративных элементов (розеток, карнизов, плит), изоляционных материалов из стиропора (пенополистирола, пенопласта), погонажных изделий из дерева, керамической плитки к пористым основаниям (поглощающим воду), например, к бетону, гипсу, цементу, кирпичу, ДСП, окрашенным поверхностям, обоям. Не рекомендуется применять для винила, зеркал, тяжелых конструкций. Образует влагостойкий шов.
- для наружных и внутренних работ
- не горючий
- белый



### Клей BAU MASTER монтажный ВЛАГОСТОЙКИЙ

- для проведения строительных, монтажных и изоляционных работ в ванных комнатах, душевых, прачечных для приклеивания изделий из ПВХ, других пластиков и стекловолокна, керамической плитки и других декоративных материалов к пористым основаниям, (к бетону, гипсу, цементу, кирпичу, ДСП, окрашенным поверхностям, обоям). Не рекомендуется применять для пенополистирола (пенопласта), для швов, работающих под водой, для тяжелых конструкций
- для наружных и внутренних работ
- на растворителе
- бежевый



### Клей BAU MASTER монтажный ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ И МОЛДИНГОВ

- для приклеивания стеновых панелей и молдингов, плинтусов, декоративных фриз, ДСП, МДФ, пробковых покрытий, древесины, бордюров, по всем типам оснований, применяемым в строительстве: бетону, кирпичу, гипсу, гипсо-картону, штукатурке, древесине, металлу. Не рекомендуется применять для пенополистирола (пенопласта), ванн и раковин, для швов, работающих под водой.
- для наружных и внутренних работ
- на растворителе
- бежевый



### Клей BAU MASTER монтажный ДЛЯ ЗЕРКАЛ

- для приклеивания всех типов зеркал ко всем типам оснований, применяемым в строительстве: бетону, кирпичу, гипсу, гипсо-картону, штукатурке, древесине. Отлично склеивает иные отделочные материалы: декоративные плитки, бордюры, панели, тяжелые конструкции. Обладает быстрым первоначальным схватыванием. Не рекомендуется применять для пенополистирола (пенопласта).
- для наружных и внутренних работ
- на растворителе
- бежевый



### Клей BAU MASTER монтажный ПРОЗРАЧНЫЙ

- рекомендован для финишных и реконструкционных работ, для приклеивания реек, панелей, досок из жесткого ПВХ и древесины, кесонов, розеток и карнизов из полиуретана, термо- и звукоизоляционных материалов (кроме полистирола) к бетону, кирпичу, штукатурке, древесине, пористым и непористым материалам (металл, пластик) и другим видам оснований. Образует эластичный влагостойкий шов.
- для наружных и внутренних работ
- каучуковый
- прозрачный



### Клей BAU MASTER гибридный

- универсален для приклеивания плинтусов, порогов, зеркал, потолочных и настенных элементов декора (в том числе из пенополиуретана и натурального камня), пароизоляционной и ветроизоляционной ленты к каменным или деревянным стенам, коробов для кабелей и разветвительных коробок при электроработах. Способен склеить два невпитывающих основания (металл/металл, стекло/стекло). Придает жесткость механическим креплениям, используемым во время закрепления стеновых или напольных панелей. Образует эластичный, влагостойкий, химически стойкий шов, не вызывает коррозию металла.
- для наружных и внутренних работ
- на гибридном полимере
- белый, окрашивается, покрывается лаком



### Герметик BAU MASTER гибридный

- для заполнения швов между панелями на фасадах, для заполнения различных строительных швов, трещин и пустот при внутренних и наружных работах, для заполнения швов у лестниц, для уплотнения и эластичного проклеивания сварных швов в металлообработке, для заполнения трещин и пустот в строительстве. Обеспечивает отличное сцепление и гибкое соединение с такими материалами, как бетон, гипс, дерево, ДСП, кирпич, камень, металл, минеральная вата, полистирол, пробка, стекло. Образует эластичный, влагостойкий, химически стойкий шов, стойкий к воздействию плесени и грибка.
- для наружных и внутренних работ
- на гибридном полимере
- белый, окрашивается, покрывается лаком



### Герметик BAU MASTER монтажный БИТУМНЫЙ

- предназначен для заполнения трещин, соединений и щелей в жестяных покрытиях, для герметизации соединений и профилирования краев, для уплотнения каминов и желобов, для соединения аркушей рубероида, также соединения с иными конструктивными элементами. Характеризуется отличной адгезией к большинству строительных материалов: бетону, алюминию, жести, дереву, рубероиду, а также к другим битумным поверхностям. После отверждения образует стабильный, эластичный, водостойкий, герметичный шов, отличающийся долговечностью.
- для наружных и внутренних работ
- не горючий
- битумный
- черный



## ПИСТОЛЕТЫ СКЕЛЕТНЫЕ

### Пистолет скелетный BAU MASTER

- надежная конструкция
- легкий в эксплуатации
- шестигранный шток
- удобная рукоятка



### Пистолет скелетный DOMOS

- простая конструкция
- шестигранный шток
- облегченная рукоятка



# BAU MASTER

## КЛЕИ, ГЕРМЕТИКИ, ЖИДКИЕ ГВОЗДИ



### Герметик «BAU MASTER» силиконовый универсальный

- Герметик силиконовый универсальный применяется для герметизации материалов, периодически находящихся под воздействием влаги (пара, конденсата, осадков).
- Обладает хорошими механическими и теплоизоляционными свойствами. Невосприимчив к кислотным и щелочным средам. Водостойкий, способен к деформации, стойкий к перепадам температуры и ультрафиолетовому излучению.
- Рекомендуется для герметизации щелей при монтаже окон и дверей. При остеклении балконов, лоджий, теплиц. Для расшивки облицовочной и напольной плитки. Обладает отменной адгезией к дереву, пластику, штукатурке, стеклу. Не контактирует с алюминием, цинком, медью. Предназначен для внутренних и наружных работ.
- Объем баллона 310 мл, 80 мл.
- Цвет: белый, прозрачный.



### Герметик «BAU MASTER» силиконовый санитарный

- Герметик силиконовый санитарный применяется для герметизации швов в помещениях с повышенной влажностью: санузлы, ванные, кухни, сауны и т.д. Содержит фунгициды, препятствующие появлению и распространению грибка и плесени. Обеспечивает отличное сцепление и гибкое соединение с большинством строительных материалов (дерево, пластик, стекло, керамика). Долговечный, водостойкий, высокоэластичный, устойчив к кислотным растворам и к неблагоприятным воздействиям окружающей среды, УФ-лучам.
- Рекомендуется для герметизации швов и щелей при монтаже окон и дверей. При остеклении балконов, лоджий, теплиц. Для расшивки облицовочной и напольной плитки. Предназначен для внутренних и наружных работ.
- Объем баллона 310 мл.
- Цвет: белый, прозрачный.



### Герметик «BAU MASTER» силиконовый санитарный нейтральный

- Герметик силиконовый санитарный нейтральный применяется для герметизации элементов конструкций, подвергающихся периодическому воздействию влаги. Для работы с материалами не стойкими к кислотам – прежде всего с металлами. Обеспечивает отличное сцепление с большинством строительных материалов: деревом, бетоном, цементом, металлами. Устойчив к неблагоприятным условиям окружающей среды, УФ-лучам.
- Рекомендуется для герметизации швов и щелей при монтаже окон и дверей. При остеклении балконов, лоджий, теплиц и оранжерей. При монтаже сантехники, прокладке различных коммуникаций. Для герметизации стыков с конструктивными элементами. Предназначен для внутренних и наружных работ.
- Объем баллона 310 мл.
- Цвет: белый, прозрачный.



### Герметик «BAU MASTER» акриловый универсальный

- Герметик акриловый универсальный применяется для герметизации стыков с конструктивными элементами, обладающими ограниченной подвижностью. Не допускается применение в местах контактирующих с водой и на сырых поверхностях. Стойкий к воздействию плесени и грибка. Обеспечивает отличное сцепление с гипсокартонном, деревом, кирпичом, бетоном, штукатуркой. Устойчив к неблагоприятным воздействиям окружающей среды и УФ-лучам.
- Рекомендуется для герметизации швов между панелями из гипсокартона, швов по периметру при монтаже окон и дверей. При остеклении балконов, лоджий и теплиц. Предназначен для внутренних и наружных работ. После высыхания возможно окрашивание водно-дисперсионными, масляными, пентафталевыми красками, эмалями. Соединения с большой гибкостью красить не рекомендуется.
- Объем баллона 310 мл.
- Цвет: белый.



### Герметик «BAU MASTER» ПАРПРОНИЦАЕМЫЙ

- Герметик предназначен для заделки межпанельных швов, герметизации наружного слоя монтажного шва оконных, балконных и витражных конструкций, а так же прочих швов, щелей и стыков снаружи помещений. Герметик соответствует требованиям, предъявляемым к материалам для устройства наружного слоя монтажного шва по ГОСТ 30971–2002.
- Имеет высокую паропроницаемость. Возможно нанесение при низких температурах. После отверждения допускается поверхностное оштукатуривание или окрашивание. Имеет высокую адгезию к бетону, ПВХ, алюминию, дереву, штукатурке, кирпичу, натуральному камню. Устойчив к УФ-излучению, атмосферным воздействиям. Готов к применению.
- Плотность 1500 кг/м<sup>3</sup>. Сопротивление паропроницанию, при толщине слоя 3 мм, не более 0,25 м<sup>2</sup> ч Па/мг. Рекомендуемый температурный режим эксплуатации герметика от -40°C до +80°C.
- Герметик наносят на поверхность стыка панелей с помощью шпателя, кисти, шприца или другого приспособления. Рекомендуемая толщина слоя герметика от 2 до 3,5 мм. Для улучшения внешнего вида шва рекомендуется: перед нанесением герметика ограничить края шва малярным скотчем; нанести герметик; удалить скотч. Жизнеспособность (время образования поверхностной пленки) – не более 2 часов.

Ориентировочный расход:

расход массы герметика рассчитывается по формуле:

$M_p = b \cdot t \cdot V$  (кг/п.м.), где:

$b$  – ширина шва (м),  $t$  – толщина слоя герметика (м),

$V$  – удельный вес (1500 кг/куб.м)

Емкость 7 кг, 0,9 кг.



### Герметик «BAU MASTER» ПАРПРОНИЦАЕМЫЙ

- Герметик предназначен для герметизации внутреннего слоя монтажного шва оконных, балконных и витражных конструкций, а так же прочих швов, щелей и стыков внутри помещений. Герметик соответствует требованиям, предъявляемым к материалам для устройства внутреннего слоя монтажного шва по ГОСТ 30971–2002.
- Имеет низкую паропроницаемость. Возможно нанесение при низких температурах. После отверждения допускается поверхностное оштукатуривание или окрашивание. Имеет высокую адгезию к бетону, ПВХ, алюминию, дереву, штукатурке, кирпичу, натуральному камню. Устойчив к УФ-излучению, атмосферным воздействиям. Готов к применению.
- Плотность 1500 кг/м<sup>3</sup>. Сопротивление паропроницанию, при толщине слоя 3 мм, не менее 2 м<sup>2</sup>чПа/мг. Рекомендуемый температурный режим эксплуатации герметика от -40°C до +80°C.
- Герметик наносят на поверхность стыка панелей с помощью шпателя, кисти, шприца или другого приспособления. Рекомендуемая толщина слоя герметика от 2 до 3,5 мм. Для улучшения внешнего вида шва рекомендуется: перед нанесением герметика ограничить края шва малярным скотчем; нанести герметик; удалить скотч. Жизнеспособность (время образования поверхностной пленки) – не более 2 часов.

Ориентировочный расход:

расход массы герметика рассчитывается по формуле:

$M_p = b \cdot t \cdot V$  (кг/п.м.), где:

$b$  – ширина шва (м),  $t$  – толщина слоя герметика (м),

$V$  – удельный вес (1500 кг/куб.м)

Емкость 7 кг, 0,9 кг.