



# СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА

МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ  
ГЕРМЕТИКИ  
МАСТИКИ  
И ПРАЙМЕРЫ

ТЕХНОНИКОЛЬ является одним из крупнейших международных производителей надежных и эффективных строительных материалов. Компания предлагает рынку новейшие технологии, сочетающие в себе мировой опыт и разработки собственных научных центров. Сотрудничество с проектными институтами и архитектурными мастерскими позволяет ТЕХНОНИКОЛЬ гибко и оперативно реагировать на изменения запросов потребителей.

Сегодня ТЕХНОНИКОЛЬ — это 53 производственные площадки в 7 странах мира (Россия, Беларусь, Литва, Чехия, Италия, Великобритания, Германия), 18 учебных центров, 6 научных центров, 22 представительства в 18 странах мира. Продукция компании поставляется в 95 государств. Штаб-квартиры ТЕХНОНИКОЛЬ располагаются в России, Польше, Италии, Китае и Индии.

25 лет на рынке

79 млрд рублей оборот компании

14 производственных направлений

53 завода

95 стран присутствия

500 независимых дистрибьюторов

## Праймер битумный AQUAMAST



ГОТОВ К ПРИМЕНЕНИЮ    ПРОСТОТА ПРИМЕНЕНИЯ    ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ РАБОТЫ

**Область применения**  
Праймер — основа под кровельные, гидроизоляционные, битумные рулонные и обмазочные материалы. Предназначен для увеличения прочности сцепления материалов с основанием.

**Масса нетто:** 2,4; 8; 16 кг.



## Гидроизоляция фундамента AQUAMAST



ГОТОВ К ПРИМЕНЕНИЮ    ПРОСТОТА ПРИМЕНЕНИЯ    БЕЗОПАСНОСТЬ В РАБОТЕ

**Область применения**  
Гидроизоляционная мастика для фундаментов, после отверждения образует водонепроницаемый слой который надежно защищает фундамент от влажной среды, сточных и грунтовых вод.

**Масса нетто:** 3; 10; 18 кг.



## Гидроизоляция для кровли AQUAMAST



ГОТОВ К ПРИМЕНЕНИЮ    ПРОСТОТА ПРИМЕНЕНИЯ    БЕСШОВНОСТЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

**Область применения**  
Надежная защита любой кровли высокопрочным монолитным гидроизоляционным покрытием. Кровельная мастика надежно защищает от протечек на протяжении всего срока службы.

**Масса нетто:** 3; 10; 18 кг.



## Ремонт и приклеивание AQUAMAST



ГОТОВА К ПРИМЕНЕНИЮ    ПРОСТОТА ПРИМЕНЕНИЯ    БЕЗОПАСНОСТЬ В РАБОТЕ

**Область применения**  
Удобная и многофункциональная мастика, которая обеспечит надежное приклеивание и гидроизоляцию ремонтируемого участка на рулонной или мастичной кровлях.

**Масса нетто:** 3; 10; 18 кг.



## Антикор битумный AQUAMAST



ГОТОВ К ПРИМЕНЕНИЮ    ПРОСТОТА ПРИМЕНЕНИЯ

**Область применения**  
Для продления срока службы металлических изделий, в том числе заглубляемых в землю или контактирующих с влажной средой.

**Масса нетто:** 2,4; 8 кг.



## Клей для рубероида, стеклоизола и ремонта битумных кровель

**Битумный клей**



ГОТОВ К ПРИМЕНЕНИЮ    ПРОСТОТА ПРИМЕНЕНИЯ    БЕЗОПАСНОСТЬ В РАБОТЕ

**Область применения**  
Для приклеивания рубероида РКП, РПП, РКК, а также рулонных материалов с защитным покрытием нижнего слоя из песка (пленочное покрытие не допускается) к бетонным, цементно-песчаным и другим поверхностям.

**Масса нетто:** 10 кг.



## Грунтовка эмульсионная AQUAMAST

**На водной основе**



НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЕЙ    НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ    ПРОСТОТА ПРИМЕНЕНИЯ

**Область применения**  
Предназначена для оштукатурки (подготовки) цементно-песчаных, бетонных и других поверхностей перед укладкой наплавляемых, самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов, а также перед нанесением битумных мастик.

**Масса нетто:** 10 кг.



## Гидроизоляция для фундамента и пола AQUAMAST

**На водной основе**



НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЕЙ    НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ    ПРОСТОТА ПРИМЕНЕНИЯ

**Область применения**  
Устройство обмазочной гидроизоляции во внутренних помещениях. Гидроизоляция строительных конструкций (фундаментов, подвалов, свай и других конструкций, заглубляемых в землю или контактирующих с влажной средой).

**Масса нетто:** 12 кг.



Узнать больше о строительных материалах и способах их применения можно на сайте:


[pena.tn.ru](http://pena.tn.ru)

[aquamast.ru](http://aquamast.ru)

## Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ 40 MASTER

Всесезонная



ВЫХОД  
ДО 40 ЛИТРОВ

УМЕРЕННОЕ  
ВТОРИЧНОЕ  
РАСШИРЕНИЕ

СТАБИЛЬНОСТЬ  
ПАРАМЕТРОВ

Область применения

Для тепло-, звукоизоляции монтажных швов при установке оконных и дверных блоков, при выполнении общестроительных работ.

Упаковка: металлический баллон 1000 мл.



## Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ 65 MASTER

Зимняя / всесезонная



ВЫХОД  
ДО 65 ЛИТРОВ

УМЕРЕННОЕ  
ВТОРИЧНОЕ  
РАСШИРЕНИЕ

СТАБИЛЬНОСТЬ  
ПАРАМЕТРОВ

Область применения

Для тепло-, звукоизоляции монтажных швов при установке оконных и дверных блоков, при выполнении общестроительных работ.

Упаковка: металлический баллон 1000 мл.



## Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ 50 MASTER

Бытовая всесезонная



ВЫХОД  
ДО 50 ЛИТРОВ

СПЕЦИАЛЬНАЯ  
ФОРМУЛА

СТАБИЛЬНОСТЬ  
ПАРАМЕТРОВ

Область применения

Для тепло- и звукоизоляции монтажных швов при установке оконных и дверных блоков, заполнении пустот, швов, щелей, полостей при выполнении общестроительных работ.

Упаковка: металлический баллон 1000 мл.



## Клей-цемент ТЕХНОНИКОЛЬ MASTER для газобетонных блоков и кладки



ПРОСТОТА  
ПРИМЕНЕНИЯ

ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ

ВЫСОКАЯ  
СКОРОСТЬ РАБОТЫ

Область применения

Для устройства кладки не несущих стен малоэтажных зданий из газобетонных, керамических и других блоков. Для устройства кладки самонесущих стен и перегородок любых типов зданий из газобетонных, керамических и других блоков.

Упаковка: металлический баллон 1000 мл.



## Герметик универсальный акриловый Белый



ОКРАШИВАЕТСЯ

ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ

ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО  
И НАРУЖНОГО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Область применения

Для герметизации малоподвижных соединений (карнизы, лепнина, изделия из ППУ, дверные наличники и т.п.). Заполнение трещин (кирпич, штукатурка, гипс).

Упаковка: картридж 310 мл.



## Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ 50 MASTER

Всесезонная



ВЫХОД  
ДО 50 ЛИТРОВ

УМЕРЕННОЕ  
ВТОРИЧНОЕ  
РАСШИРЕНИЕ

СТАБИЛЬНОСТЬ  
ПАРАМЕТРОВ

Область применения

Для тепло-, звукоизоляции монтажных швов при установке оконных и дверных блоков, при выполнении общестроительных работ.

Упаковка: металлический баллон 1000 мл.



## Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ 30 MASTER

Бытовая всесезонная



ВЫХОД  
ДО 30 ЛИТРОВ

СПЕЦИАЛЬНАЯ  
ФОРМУЛА

СТАБИЛЬНОСТЬ  
ПАРАМЕТРОВ

Область применения

Для тепло- и звукоизоляции монтажных швов при установке оконных и дверных блоков, заполнении пустот, швов, щелей, полостей при выполнении общестроительных работ.

Упаковка: металлический баллон 1000 мл.



## Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ 60 MASTER

Бытовая всесезонная



ВЫХОД  
ДО 60 ЛИТРОВ

СТАБИЛЬНОСТЬ  
ПАРАМЕТРОВ

ВЫСОКАЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Область применения

Для тепло- и звукоизоляции монтажных швов при установке оконных и дверных блоков, заполнении пустот, швов, щелей, полостей при выполнении общестроительных работ.

Упаковка: металлический баллон 1000 мл.



## Клей-универсал ТЕХНОНИКОЛЬ MASTER



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ

ВЫСОКАЯ  
СКОРОСТЬ РАБОТЫ

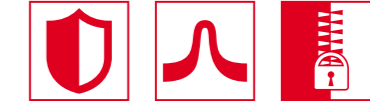
Область применения

Применяется для фиксации панелей из дерева, пластмассы, жести, ГВЛ, ГКЛ, СМЛ, для монтажа плит из пенополистирола (EPS) и экструзионного пенополистирола (XPS). Также для приклейки декоративных полиуретановых конструкций.

Упаковка: металлический баллон 1000 мл.



## Герметик универсальный нейтральный силиконовый Бесцветный/белый



УСТОЙЧИВ  
К ХИМИИ

ЭЛАСТИЧНЫЙ

ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ

Область применения

Для герметизации различных соединений в помещениях с повышенной влажностью (ванные комнаты, сауны, бани, хамамы).

Упаковка: картридж 310 мл.



## Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ 60 MASTER

Зимняя / всесезонная



ВЫХОД  
ДО 60 ЛИТРОВ

НИЗКОЕ  
ВТОРИЧНОЕ  
РАСШИРЕНИЕ

ЭЛАСТИЧНАЯ

Область применения

Для тепло-, звукоизоляции монтажных швов при установке оконных и дверных блоков, при выполнении общестроительных работ.

Упаковка: металлический баллон 1000 мл.



## Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ 40 MASTER

Бытовая всесезонная



ВЫХОД  
ДО 40 ЛИТРОВ

СПЕЦИАЛЬНАЯ  
ФОРМУЛА

СТАБИЛЬНОСТЬ  
ПАРАМЕТРОВ

Область применения

Для тепло- и звукоизоляции монтажных швов при установке оконных и дверных блоков, заполнении пустот, швов, щелей, полостей при выполнении общестроительных работ.

Упаковка: металлический баллон 1000 мл.



## Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ 65 MASTER

Бытовая всесезонная



ВЫХОД  
ДО 65 ЛИТРОВ

СТАБИЛЬНОСТЬ  
ПАРАМЕТРОВ

ВЫСОКАЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Область применения

Для герметизации, тепло-, звукоизоляции швов, щелей, пустот. Для уплотнения технологических отверстий.

Упаковка: металлический баллон 1000 мл.



## Напыляемый утеплитель ТЕХНОНИКОЛЬ MASTER



НЕ ТРЕБУЕТСЯ  
ПРИМЕНЕНИЕ  
КРЕПЕЖА

ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ

УВЕЛИЧЕННОЕ  
ВТОРИЧНОЕ  
РАСШИРЕНИЕ

Область применения

Для устройства тепло-, звукоизоляционного слоя стен, перекрытий, фундаментов, и других конструкций со сложной геометрической поверхностью, а также инженерных коммуникаций (трубы, проходные элементы, вентиляционный каналы).

Упаковка: металлический баллон 1000 мл.



## Герметик санитарный силиконовый Бесцветный/белый



УСТОЙЧИВ  
К ХИМИИ

ЭЛАСТИЧНЫЙ

СПЕЦИАЛЬНАЯ  
ФОРМУЛА

Область применения

Для герметизации различных соединений в помещениях с повышенной влажностью (ванные комнаты, сауны, бани, хамамы).

Упаковка: картридж 310 мл.

