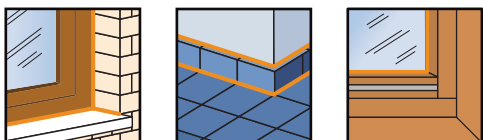




**Пены и  
герметики**

## MSI Универсальный силиконовый герметик



- Устойчив к ультрафиолету
- Химически устойчив
- Хорошие механические свойства
- Не окрашивается

### MSI Универсальный силиконовый герметик

Артикул	Цвет	Емкость, мл	Кол-во в коробке, шт.
1712001	прозрачный	310	12
1712003	белый	310	12
1712004	серый	310	12

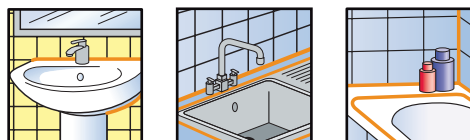
#### Описание

Длительное время сохраняющая эластичные свойства силиконовая однокомпонентная уплотняющая масса на уксусной основе, предназначенная для уплотнения швов и соединений.

#### Область применения

Для уплотнения внутренних соединений, не подвергающихся нагрузкам. Имеет хорошую адгезию к непористым материалам, как стекло, керамика, поликарбонат, глазурованная плитка, и большинство пластиков. Не рекомендуется для уплотнения соединений оцинкованного металла и алюминия.

## MSI-S Санитарный силиконовый герметик



- Содержит противогрибковые добавки
- Устойчив к ультрафиолету
- Химически устойчив
- Устойчив к старению
- Хорошие механические свойства
- Не окрашивается

### MSI-S Санитарный силиконовый герметик

Артикул	Цвет	Емкость, мл	Кол-во в коробке, шт.
1712522	прозрачный	310	12
1712521	белый	310	12

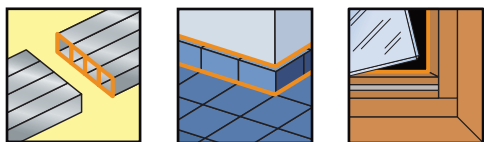
#### Описание

Длительное время сохраняющая эластичные свойства силиконовая однокомпонентная уплотняющая масса на уксусной основе, с фунгицидными свойствами, предназначенная для уплотнения швов и соединений во влажных помещениях.

#### Область применения

Для уплотнения швов и щелей при монтаже сантехнического или иного оборудования во влажных помещениях. Идеально подходит для соединений стекла и керамики. Также подходит для алюминия и большинства пластиков. Не рекомендуется использовать для соединений оцинкованного металла и монтажа зеркал.

## MSI-N Нейтральный силиконовый герметик



- Содержит противогрибковые добавки
- Устойчив к ультрафиолету
- Химически устойчив
- Устойчив к старению
- Отличные механические свойства
- Не вызывает коррозии
- Не окрашивается
- С усилителем адгезии

### MSI-N Нейтральный силиконовый герметик

Артикул	Цвет	Емкость, мл	Кол-во в коробке, шт.
1712531	прозрачный	310	12
1712532	белый	310	12
1712533	серый	310	12

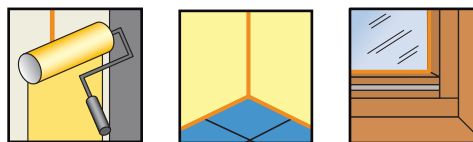
#### Описание

Длительное время сохраняющая эластичные свойства силиконовая однокомпонентная уплотняющая масса на нейтральной основе, предназначенная для уплотнения швов и соединений. Содержит противогрибковые добавки.

#### Область применения

Уплотнение швов и соединений различных непористых материалов, таких как: стекло, дерево, поликарбонат, черепица, керамика, металл, алюминий, большинство пластиков и т.д.

## MDA Акриловый герметик



- Устойчив к ультрафиолету
- Устойчив к старению
- Не содержит растворителей
- После отверждения можно красить

### MDA Акриловый герметик

Артикул	Цвет	Емкость, мл	Кол-во в коробке, шт.
1712562	белый	310	12

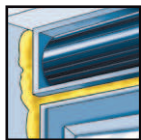
#### Описание

Однокомпонентная уплотнительная масса на основе акриловой дисперсии, предназначенная для уплотнения и заполнения швов.

#### Область применения

Для уплотнения соединений пористых материалов как бетон, пенобетон, дерево, гипсовые плиты и т.д. Для швов между оконными и дверными рамами и для реставрации небольших трещин на стенах.

## MPU-M 50 Полиуретановая пена, ручная



- Ручная
- Устойчива к старению
- Устойчива к плесени и влаге
- Устойчива к воздействию высоких и низких температур
- Обладает отличной адгезией
- Отличные термо - и звукоизоляционные св-ва
- Высокая плотность и стабильность формы
- Не впитывает воду

### MPU-M 50 Полиуретановая пена, ручная

Артикул	Описание	Содержит, мл	Кол-во в коробке, шт.
1713510	ручная	750	12

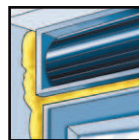
#### Описание

Полиуретановая пена Mungo предназначена для уплотнения и заполнения швов, соединений и отверстий. Также для монтажа конструкционных материалов. Характеризуется отличной адгезией с такими материалами как кирпич, бетон, дерево, стекло, металл, пенополистирол и пластик. Не сцепляется с полиэтиленом и силиконом. Отличается отличной тепло – и звукоизоляцией, долгим сроком эксплуатации. Препятствует возникновению плесени и грибков.

#### Область применения

Монтаж окон и дверей, подоконников.  
Склеивание и изолирование стеновых панелей.  
Звукоизоляция и уплотнение перегородок.  
Теплоизоляция крыш и совмещенных перекрытий.

## MPU-P 50 Полиуретановая пена, для пистолета



- Для пистолета
- Устойчива к старению
- Устойчива к плесени и влаге
- Устойчива к воздействию высоких и низких температур
- Обладает отличной адгезией
- Отличные термо - и звукоизоляционные св-ва
- Высокая плотность и стабильность формы
- Не впитывает воду

### MPU-P 50 Полиуретановая пена, для пистолета

Артикул	Описание	Содержит, мл	Кол-во в коробке, шт.
1713511	для пистолета	750	12

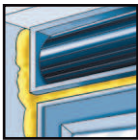
#### Описание

Полиуретановая пена Mungo предназначена для уплотнения и заполнения швов, соединений и отверстий. Также для монтажа конструкционных материалов. Характеризуется отличной адгезией с такими материалами как кирпич, бетон, дерево, стекло, металл, пенополистирол и пластик. Не сцепляется с полиэтиленом и силиконом. Отличается отличной тепло – и звукоизоляцией, долгим сроком эксплуатации. Препятствует возникновению плесени и грибков.

#### Область применения

Монтаж окон и дверей, подоконников.  
Склеивание и изолирование стеновых панелей.  
Звукоизоляция и уплотнение перегородок.  
Теплоизоляция крыш и совмещенных перекрытий.

## MPU-P 65 Полиуретановая пена, для пистолета, увеличенный выход до 65 л



- Для пистолета
- Увеличенный выход до 65 л
- Устойчива к старению
- Устойчива к плесени и влаге
- Устойчива к воздействию высоких и низких температур
- Обладает отличной адгезией
- Отличные термо – и звукоизоляционные св-ва
- Высокая плотность и стабильность формы
- Низкое давление – не деформирует оконные рамы
- Не впитывает воду
- Быстро твердеет

### MPU-P 65 Полиуретановая пена, для пистолета

Артикул	Описание	Содержит, мл	Кол-во в коробке, шт.
1713516	для пистолета	750	12

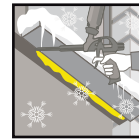
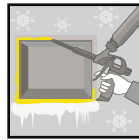
#### Описание

Полиуретановая пена Mungo предназначена для уплотнения и заполнения швов, соединений и отверстий. Также для монтажа конструкционных материалов. Характеризуется отличной адгезией с такими материалами как кирпич, бетон, дерево, стекло, металл, пенополистирол и пластик. Не сцепляется с полиэтиленом и силиконом. Отличается отличной тепло – и звукоизоляцией, долгим сроком эксплуатации. Препятствует возникновению плесени и грибков.

#### Область применения

Монтаж окон и дверей, подоконников.  
Склеивание и изолирование стеновых панелей.  
Звукоизоляция и уплотнение перегородок.  
Теплоизоляция крыш и совмещенных перекрытий.

## MPU – P Winter Полиуретановая пена, для пистолета, зимняя



- Зимняя, для пистолета
- Устойчива к старению
- Устойчива к плесени и влаге
- Устойчива к воздействию высоких и низких температур
- Обладает отличной адгезией
- Отличные термо – и звукоизоляционные св-ва
- Высокая плотность и стабильность формы
- Не впитывает воду
- Применяется при температуре не ниже -10 С° \*

### MPU – P Winter Полиуретановая пена, для пистолета, зимняя

Артикул	Описание	Содержит, мл	Кол-во в коробке, шт.
1713505	для пистолета	750	12

#### Описание

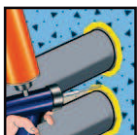
Полиуретановая пена Mungo предназначена для уплотнения и заполнения швов, соединений и отверстий. Также для монтажа конструкционных материалов. Характеризуется отличной адгезией с такими материалами как кирпич, бетон, дерево, стекло, металл, пенополистирол и пластик. Не сцепляется с полиэтиленом и силиконом. Отличается отличной тепло – и звукоизоляцией, долгим сроком эксплуатации. Препятствует возникновению плесени и грибков.

#### Область применения

Монтаж окон и дверей, подоконников.  
Склеивание и изолирование стеновых панелей.  
Звукоизоляция и уплотнение перегородок.  
Теплоизоляция крыш и совмещенных перекрытий.

\* При использовании пены при отрицательной температуре воздуха, температура баллона должна быть +15С° – +30С°. При этом выход пены уменьшается, а время застывания увеличивается.

## MPU-P 50/B1 Полиуретановая пена, для пистолета, огнестойкая



- Для пистолета
- Устойчива к старению
- Устойчива к плесени и влаге
- Устойчива к воздействию высоких и низких температур
- Обладает отличной адгезией
- Отличные термо - и звукоизоляционные св-ва
- Высокая плотность и стабильность формы
- Не впитывает воду
- Время огнестойкости — 120 мин (B1 по DIN 4102, EI 120 по EN 13501 — 2)
- Содержит негорючий газ — вытеснитель
- Быстро твердеет

### MPU-P 50/B1 Полиуретановая пена, для пистолета, огнестойкая

Артикул	Описание	Содержит, мл	Кол-во в коробке, шт.
1713504	для пистолета, B1	750	12

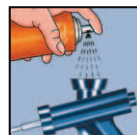
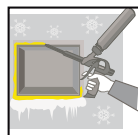
#### Описание

Полиуретановая пена Mungo предназначена для уплотнения и заполнения швов, соединений и отверстий. Также для монтажа конструкционных материалов. Характеризуется отличной адгезией с такими материалами как кирпич, бетон, дерево, стекло, металл, пенополистирол и пластик. Не сцепляется с полиэтиленом и силиконом. Отличается отличной тепло – и звукоизоляцией, долгим сроком эксплуатации. Препятствует возникновению плесени и грибков.

#### Область применения

Монтаж окон и дверей, особенно противопожарных. Огне- и дымозащитная герметизация пустот в стенах, полах, потолках. Заполнение швов и отверстий кабельных проходок.

## MRM-PU Очиститель пены



### MRM-PU Очиститель пены

Артикул	Описание	Содержит, мл	Кол-во в коробке, шт.
1713521	для пены	500	12

### MPP Пистолет для пены

Артикул	Описание	Кол-во в коробке, шт.
1713523	пластик/металл для пены	1
1713522	металл для пены	1

### MIT-PP Пистолет для герметика

Артикул	Описание	Кол-во в коробке, шт.
1710010	для герметика	1