



**PROFESSIONAL**  
**SOMA**  
**FIX®**

Профессиональные решения для настоящих мастеров

Каталог Продукции

SÜPER YAPIŞTIRICI

Super Glue

# СУПЕР КЛЕЙ

Для склеивания металла, кожи, керамики, фарфора, мрамора, каучука, большинства видов пластмасс, дерева и стекла, бижутерии



# УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЕКУНДНЫЙ КЛЕЙ

БЫСТРАЯ & ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ



# СОДЕРЖАНИЕ

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ПЕНЫ 02-24

СИЛИКОНЫ 25-36

МАСТИКИ 37-47

КЛЕИ 48-54

ГИБРИДЫ 55-59

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СПРЕИ 61-69

ПИСТОЛЕТЫ 70-72



**S959**

870 мл 12 шт/кор

## ULTRA MEGA ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

**Свойства:** Высококачественная профессиональная однокомпонентная монтажная пена ULTRA MEGA благодаря специальной формуле является объемным монтажным материалом и наполнителем. Многофункциональная структура твердеет под воздействием влажности воздуха.

**Назначение:** Для монтажа и уплотнения дверных коробок, оконных рам и других конструкций; для изоляции электро- и трубопроводов, для заполнения различных строительных пустот и трещин. Излишки пены могут быть обработаны наждачной бумагой, срезаны ножом и окрашены через 1-3 часа после затвердения. Имеет отличную адгезию ко многим строительным материалам, кроме полиэтилена, тефлона, полипропилена и силикона. Устойчива ко всем погодным условиям, морской воде, пару и влаге. Трудно воспламеняема.

**Инструкция по применению:** Рабочую поверхность очистить от пыли, жира и увлажнить водой. (Увлажнение поверхности и выпущенного полимера очень важно для ускорения химической реакции и получения эффективного результата). Взболтать баллон в течение 30 секунд. Перевернуть баллон вверх дном, установить пену в пистолет и нажать на спусковой механизм. Выход скорости и объема пены регулируется специальным винтом на пистолете. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью SOMAFIX PU FOAM CLEANER. Из-за последующего расширения пену использовать более экономно.

**Срок годности:** 15 месяцев с даты изготовления. Дата производства указана на баллоне.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                             |                         |                        |                    |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|
| ОТВЕРЖДАЮЩАЯ ОСНОВА         | Влажность               | ТЕРМОСТОЙКОСТЬ         | от -40°C до +100°C |
| ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ | 8-10 мин                | ВЫХОД ПЕНЫ             | 75 л               |
| ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ             | 30-45 мин               | ПОРИСТОСТЬ (%)         | 70-80              |
| ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)   | 19                      | ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ       | 25-30 М W/m.K      |
| ПРОЧНОСТЬ ПРИ РЯСТЯЖЕНИИ    | 3 N/cm <sup>2</sup>     | ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ | 0°C / +35°C        |
| ПЛОТНОСТЬ                   | 17-20 кг/м <sup>3</sup> | ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ   | 0°C / +30°C        |

850 мл 12 шт/кор

## MEGA PLUS ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

**Свойства:** Высококачественная профессиональная однокомпонентная монтажная пена MEGA PLUS благодаря специальной формуле является объемным монтажным материалом и наполнителем. Многофункциональная структура твердеет под воздействием влажности воздуха.

**Назначение:** Для монтажа и уплотнения дверных коробок, оконных рам и других конструкций; для изоляции электро- и трубопроводов, для заполнения различных строительных пустот и трещин. Излишки пены могут быть обработаны наждачной бумагой, срезаны ножом и окрашены через 1-3 часа после затвердения. Имеет отличную адгезию ко многим строительным материалам, кроме полистилена, тефлона, полипропилена и силикона. Устойчива ко всем погодным условиям, морской воде, пару и влаге. Трудно воспламеняема.

**Инструкция по применению:** Рабочую поверхность очистить от пыли, жира и увлажнить водой. (Увлажнение поверхности и выпущенного полимера очень важно для ускорения химической реакции и получения эффективного результата). Взболтать баллон в течение 30 секунд. Перевернуть баллон вверх дном, установить пену в пистолет и нажать на спусковой механизм. Выход скорости и объема пены регулируется специальным винтом на пистолете. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью SOMAFIX PU FOAM CLEANER.

Из-за последующего расширения пену использовать более экономно.

**Срок годности:** 15 месяцев с даты изготовления. Дата производства указана на баллоне.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                             |                         |                        |                    |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|
| ОТВЕРЖДАЮЩАЯ ОСНОВА         | Влажность               | ТЕРМОСТОЙКОСТЬ         | от -40°C до +100°C |
| ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ | 8-10 мин                | ВЫХОД ПЕНЫ             | 65 л               |
| ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ             | 30-45 мин               | ПОРИСТОСТЬ [%]         | 70-80              |
| ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ [%]   | 19                      | ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ       | 25-30 М W/m.K      |
| ПРОЧНОСТЬ ПРИ РЯСТЯЖЕНИИ    | 3 N/cm <sup>2</sup>     | ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ | 0°C / +35°C        |
| ПЛОТНОСТЬ                   | 17-20 кг/м <sup>3</sup> | ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ   | 0°C / +30°C        |



S951

850 мл 12 шт/кор

## МЕГА ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

**Свойства:** Профессиональная монтажная пена МЕГА благодаря специальной формуле является объемным монтажным материалом и наполнителем с увеличенным выходом. Многофункциональная структура твердеет под воздействием влажности воздуха.

**Назначение:** Для монтажа и уплотнения дверных коробок, оконных рам и других конструкций; для изоляции электро- и трубопроводов, для заполнения различных строительных пустот и трещин. Излишки пены могут быть обработаны наждачной бумагой, срезаны ножом и окрашены через 1-3 часа после затвердения. Имеет отличную адгезию ко многим строительным материалам, кроме полиэтилена, тефлона, полипропилена и силикона. Устойчива ко всем погодным условиям, морской воде, пару и влаге. Трудно воспламеняема.

**Инструкция по применению:** Рабочую поверхность очистить от пыли, жира и увлажнить водой. (Увлажнение поверхности и выпущенного полимера очень важно для ускорения химической реакции и получения эффективного результата). Взболтать баллон в течение 30 секунд. Перевернуть баллон вверх дном, установить пену в пистолет и нажать на спусковой механизм. Выход скорости и объема пены регулируется специальным винтом на пистолете. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью SOMAFIX PU FOAM CLEANER.

Из-за последующего расширения пену использовать более экономно.

**Срок годности:** 15 месяцев с даты изготовления. Дата производства указана на баллоне.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                             |                         |                        |                    |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|
| ОТВЕРЖДАЮЩАЯ ОСНОВА         | Влажность               | ТЕРМОСТОЙКОСТЬ         | от -40°C до +100°C |
| ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ | 8-10 мин                | ВЫХОД ПЕНЫ             | 65 л               |
| ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ             | 35-45 мин               | ПОРИСТОСТЬ [%]         | 70-80              |
| ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ [%]   | 19                      | ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ       | 25-30 М W/m.K      |
| ПРОЧНОСТЬ ПРИ РЯСТЯЖЕНИИ    | 3 N/cm <sup>2</sup>     | ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ | 0°C / +35°C        |
| ПЛОТНОСТЬ                   | 17-20 кг/м <sup>3</sup> | ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ   | 0°C / +30°C        |



800 мл 12 шт/кор

## PROFIT ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

**Свойства:** Профессиональная монтажная пена PROFIT благодаря специальной формуле является объемным монтажным материалом и наполнителем с увеличенным выходом. Многофункциональная структура твердеет под воздействием влажности воздуха.

**Назначение:** Для монтажа и уплотнения дверных коробок, оконных рам и других конструкций; для изоляции электро- и трубопроводов, для заполнения различных строительных пустот и трещин. Излишки пены могут быть обработаны наждачной бумагой, срезаны ножом и окрашены через 1-3 часа после затвердения. Имеет отличную адгезию ко многим строительным материалам, кроме полиэтилена, тефлона, полипропилена и силикона. Устойчива ко всем погодным условиям, морской воде, пару и влаге. Трудно воспламеняема.

**Инструкция по применению:** Рабочую поверхность очистить от пыли, жира и увлажнить водой. (Увлажнение поверхности и выпущенного полимера очень важно для ускорения химической реакции и получения эффективного результата). Взболтать баллон в течение 30 секунд. Перевернуть баллон вверх дном, установить пену в пистолет и нажать на спусковой механизм. Выход скорости и объема пены регулируется специальным винтом на пистолете. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью SOMAFIX PU FOAM CLEANER.

Из-за последующего расширения пену использовать более экономно.

**Срок годности:** 15 месяцев с даты изготовления. Дата производства указана на баллоне.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                             |                         |                        |                    |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|
| ОТВЕРЖДАЮЩАЯ ОСНОВА         | Влажность               | ТЕРМОСТОЙКОСТЬ         | от -40°C до +100°C |
| ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ | 8-10 мин                | ВЫХОД ПЕНЫ             | 65 л               |
| ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ             | 35-45 мин               | ПОРИСТОСТЬ (%)         | 70-80              |
| ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)   | 19                      | ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ       | 25-30 М W/m.K      |
| ПРОЧНОСТЬ ПРИ РЯСТЯЖЕНИИ    | 3 N/cm <sup>2</sup>     | ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ | 0°C / +35°C        |
| ПЛОТНОСТЬ                   | 17-20 кг/м <sup>3</sup> | ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ   | 0°C / +30°C        |



S921

750 мл 12 шт/кор



## МОНТАЖНАЯ ПЕНА С НИЗКИМ РАСШИРЕНИЕМ

**Свойства:** Профессиональная монтажная пена с низким расширением предотвращает деформацию оконных и дверных рам.

**Назначение:** Для монтажа и уплотнения дверных коробок, оконных рам и других конструкций; для изоляции электро- и трубопроводов, для заполнения различных строительных пустот и трещин. Излишки пены могут быть обработаны наждачной бумагой, срезаны ножом и окрашены через 1-3 часа после затвердения. Имеет отличную адгезию ко многим строительным материалам, кроме полиэтилена, тефлона, полипропилена и силикона. Устойчива ко всем погодным условиям, морской воде, пару и влаге. Трудно воспламеняема.

**Инструкция по применению:** Рабочую поверхность очистить от пыли, жира и увлажнить водой. (Увлажнение поверхности и выпущенного полимера очень важно для ускорения химической реакции и получения эффективного результата). Взболтать баллон в течение 30 секунд. Перевернуть баллон вверх дном, установить баллон с пеной в пистолет и нажать на спусковой механизм. Для повторного использования очистите пистолет от пены. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью SOMAFIX PU FOAM CLEANER. Из-за последующего расширения пену использовать более экономно.

**Срок годности:** 15 месяцев с даты изготовления. Дата производства указана на баллоне.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                             |                         |                        |                    |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|
| ОТВЕРЖДАЮЩАЯ ОСНОВА         | Влажность               | ТЕРМОСТОЙКОСТЬ         | от -40°C до +100°C |
| ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ | 8-10 мин                | ВЫХОД ПЕНЫ             | 45-55 л            |
| ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ             | 15-20 мин               | ПОРИСТОСТЬ [%]         | 70-80              |
| ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ [%]   | 19                      | ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ       | 25-30 М W/m.K      |
| ПРОЧНОСТЬ ПРИ РЯСТЯЖЕНИИ    | 3 N/cm <sup>2</sup>     | ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ | 0°C / +35°C        |
| ПЛОТНОСТЬ                   | 17-20 кг/м <sup>3</sup> | ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ   | 0°C / +30°C        |



750 мл 12 шт/кор

## ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕНА-КЛЕЙ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ

**Свойства:** Профессиональная полиуретановая пена-клей низкого расширения. Используется для наружной и внутренней теплоизоляции. Идеально подходит для фиксации пенополистирольных плит на фасад здания.

**Назначение:** Прекрасная адгезия ко всем системам теплоизоляции, к большинству строительных материалов, таким как бетон, штукатурка, кирпич, цемент, ПВХ, битумная мембрана, жесткие полиуретановые пеноматериалы.

**Инструкция по применению:** Рабочую поверхность очистить от пыли, жира, следов штукатурки и краски. Взболтать баллон в течение 30 секунд. Присоединить баллон с пеной к монтажному пистолету при помощи винта адаптора, предварительно сняв защитную крышку с баллона. Рабочее положение баллона вверх дном. Рекомендовано пены-клей наносить по периметру и через центр пенополистирольной плиты, отступив от края плиты около 2-см. Ширина шва должна быть около 3 см. Затем приложить плиту к стене и выровнять с помощью уровня (линейки). С помощью перемычек необходимо поддержать плиту до полной фиксации. Панели могут быть закреплены и отшлифованы через 2 часа после применения.

**Срок годности:** 12 месяцев с даты изготовления. Дата производства указана на баллоне.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                             |                         |                        |   |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------|---|
| ОТВЕРЖДАЮЩАЯ ОСНОВА         | Влажность               | ТЕРМОСТОЙКОСТЬ         | от -40°C до +100°C                                      |
| ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ | 8-10 мин                | ВЫХОД ПЕНЫ             | Толщ. 2см на 14м <sup>2</sup> / 3см на 10м <sup>2</sup> |
| ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ           | 15-20 мин               | ПОРИСТОСТЬ (%)         | 70-80   |
| ВРЕМЯ НА ОТЛИП              | 5 мин                   | ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ       | 25-30 М W/m.K   |
| ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)   | 19                      | ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ | 0°C / +35°C   |
| ПРОЧНОСТЬ ПРИ РЯСТЯЖЕНИИ    | 3 N/cm <sup>2</sup>     | ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ   | 0°C / +30°C   |
| ПЛОТНОСТЬ                   | 17-20 кг/м <sup>3</sup> |                        |   |



S917

750 мл 12 шт/кор

## ОГНЕСТОЙКАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА В2

**Свойства:** Профессиональная огнестойкая пена со специальной формулой, отвечающая стандартам DIN 4102-1, обладает свойствами огнестойкости (B2) и самозатухания. Многофункциональная структура твердеет под воздействием влажности воздуха.

**Назначение:** Используется для изоляции электро- и трубопроводов, крыш и перекрытий; для заполнения различных строительных пустот и трещин. Обеспечивает изоляцию от дыма и газов. Используется в местах с повышенным требованием к огнестойкости строительных материалов. Излишки пены могут быть обработаны наждачной бумагой, срезаны ножом и окрашены через 1-3 часа после затвердения. Имеет отличную адгезию ко многим строительным материалам, кроме полиэтилена, тефлона, полипропилена и силикона. Устойчива ко всем погодным условиям, морской воде, пару и влаге.

**Инструкция по применению:** Рабочую поверхность очистить от пыли, жира и увлажнить. (Увлажнение поверхности и выпущенного полимера очень важно для ускорения химической реакции и получения эффективного результата). Взболтать баллон в течение 30 секунд. Перевернуть баллон вверх дном, установить пену в пистолет и нажать на спусковой механизм. Выход скорости и объема пены регулируется специальным винтом на пистолете. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью SOMAFIX PU FOAM CLEANER.

Из-за последующего расширения пену использовать более экономно.

**Срок годности:** 12 месяцев с даты изготовления. Дата производства указана на баллоне.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                             |                         |                        |                    |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|
| ОТВЕРЖДАЮЩАЯ ОСНОВА         | Влажность               | ТЕРМОСТОЙКОСТЬ         | от -40°C до +100°C |
| ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ | 8-10 мин                | ВЫХОД ПЕНЫ             | 45-50 л            |
| ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ             | 30-45 мин               | ПОРИСТОСТЬ [%]         | 70-80              |
| ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ [%]   | 19                      | ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ       | 25-30 М W/m.K      |
| ПРОЧНОСТЬ ПРИ РЯСТЯЖЕНИИ    | 3 N/cm <sup>2</sup>     | ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ | 0°C / +35°C        |
| ПЛОТНОСТЬ                   | 20-25 кг/м <sup>3</sup> | ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ   | 0°C / +30°C        |



750 мл 12 шт/кор

## ОГНЕСТОЙКАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА В1

**Свойства:** Профессиональная огнестойкая пена со специальной формулой, отвечающая стандартам DIN 4102-1/B-1, обладает свойствами огнестойкости (B1) и самозатухания.

**Назначение и технические характеристики:** Используется в местах с повышенным требованием к огнестойкости строительных материалов, для монтажа дверных, оконных и других коробок, для изоляции электросоединений, турбопроводов горячей и холодной воды, заполнения различных строительных пустот, щелей и трещин. Излишки пены могут быть обработаны наждачной бумагой, срезаны ножом и окрашены через 1-3 часа после затвердения. Имеет отличную адгезию ко многим строительным материалам, кроме полиэтилена, тефлона, полипропилена и силикона. Устойчива ко всем погодным условиям, морской воде, пару и влаге.

**Инструкция по применению:** Рабочую поверхность очистить от пыли, жира и увлажнить водой. Взболтать баллон в течение 30 секунд. Перевернуть баллон вверх дном, установить пену в пистолет и нажать на спусковой механизм. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью SOMAFIX PU FOAM CLEANER.

**Срок годности:** 12 месяцев с даты изготовления. Дата производства указана на баллоне.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                             |                         |                        |                    |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|
| ОТВЕРЖДАЮЩАЯ ОСНОВА         | Влажность               | ТЕРМОСТОЙКОСТЬ         | от -40°C до +100°C |
| ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ | 8-10 мин                | ВЫХОД ПЕНЫ             | 45-50 л            |
| ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ             | 30-45 мин               | ПОРИСТОСТЬ [%]         | 70-80              |
| ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ [%]   | 19                      | ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ       | 25-30 М W/m.K      |
| ПРОЧНОСТЬ ПРИ РЯСЯЖЕНИИ     | 3 N/cm <sup>2</sup>     | ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ | 0°C / +35°C        |
| ПЛОТНОСТЬ                   | 25-30 кг/м <sup>3</sup> | ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ   | 0°C / +30°C        |



S911

750 мл 12 шт/кор

## ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

**Свойства:** Профессиональная монтажная пена благодаря специальной формуле является объемным монтажным материалом и наполнителем. Многофункциональная структура твердеет под воздействием влажности воздуха.

**Назначение:** Для монтажа и уплотнения дверных коробок, оконных рам и других конструкций; для изоляции электро- и трубопроводов, для заполнения различных строительных пустот и трещин. Излишки пены могут быть обработаны наждачной бумагой, срезаны ножом и окрашены через 1-3 часа после затвердения. Имеет отличную адгезию ко многим строительным материалам, кроме полиэтилена, тефлона, полипропилена и силикона. Устойчива ко всем погодным условиям, морской воде, пару и влаге. Трудно воспламеняема.

**Инструкция по применению:** Рабочую поверхность очистить от пыли, жира и увлажнить водой. (Увлажнение поверхности и выпущенного полимера очень важно для ускорения химической реакции и получения эффективного результата). Взболтать баллон в течение 30 секунд. Перевернуть баллон вверх дном, установить пену в пистолет и нажать на спусковой механизм. Выход скорости и объема пены регулируется специальным винтом на пистолете. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью SOMAFIX PU FOAM CLEANER.

Из-за последующего расширения пену использовать более экономно.

**Срок годности:** 15 месяцев с даты изготовления. Дата производства указана на баллоне.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                             |                         |                        |                    |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|
| ОТВЕРЖДАЮЩАЯ ОСНОВА         | Влажность               | ТЕРМОСТОЙКОСТЬ         | от -40°C до +100°C |
| ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ | 8-10 мин                | ВЫХОД ПЕНЫ             | 50 л               |
| ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ             | 30-45 мин               | ПОРИСТОСТЬ [%]         | 70-80              |
| ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ [%]   | 19                      | ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ       | 25-30 М W/m.K      |
| ПРОЧНОСТЬ ПРИ РЯСТЯЖЕНИИ    | 3 N/cm <sup>2</sup>     | ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ | 0°C / +35°C        |
| ПЛОТНОСТЬ                   | 17-20 кг/м <sup>3</sup> | ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ   | 0°C / +30°C        |



500 мл 12 шт/кор

## СПРЕЙ ДЛЯ ОЧИЩЕНИЯ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНЫ

**Свойства:** Удаляет загрязнения и излишки различных химических веществ на основе полиуретана. Более эффективен, если использовать перед затвердеванием полимера. При правильном и своевременном использовании увеличивает срок эксплуатации монтажного пистолета. Используется для удаления нежелаемых излишков полиуретана.

**Способ применения:** Встряхнуть баллон. Плотнo закрепить баллон на пистолете.

Нажимать на курок до тех пор, пока средство не начнет выходить из пистолета в чистом виде.

При использовании используйте защитные перчатки и очки.

**Срок годности:** 24 месяца с даты изготовления.

Дата производства указана на баллоне.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| ОСНОВА                 | Растворитель  |
| ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ | -10°C / +35°C |
| ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ   | -10°C / +35°C |



S841



850 мл 12 шт/кор

## ЭКСТРА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА С УВЕЛИЧЕННЫМ ВЫХОДОМ

**Свойства:** Бытовая пена уникального качества с низким коэффициентом вторичного расширения и увеличенным выходом. Революционно новый аппликатор позволяет более тщательно контролировать выход пены на протяжении всего процесса, что делает шов точным и ровным, как при работе с профессиональным баллоном пены. Производительность до 70л.

**Назначение:** Для монтажа окон, дверей; для изоляции электро- и трубопроводов, крыш и перекрытий; для заполнения различных строительных пустот и трещин.

**Характеристики:** Может быть обработана наждачной бумагой, срезана ножом и окрашена через 1-3 часа с момента нанесения. Имеет высокую адгезию ко многим строительным материалам: к бетону, дереву, камню, металлу, алюминию и т.д., кроме полиэтилена, тефлона, полипропилена и силикона. Не разрушается под воздействием внешней окружающей среды, при соприкосновении с морской водой, паром или влагой. Трудно воспламеняема.

**Инструкция по применению:** Взболтать баллон в течение 30 секунд. Рабочую поверхность очистить от пыли, жира и обязательно увлажнить (увлажнение поверхности и выпущенного полимера очень важно для ускорения химической реакции и получения эффективного результата). Прикрутить пластиковую направляющую трубку к клапану баллона, перевернуть баллон вверх дном и надавить на клапан трубки. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью SOMAFIX PU FOAM CLEANER. Из-за последующего расширения пену использовать более экономно. **Срок годности:** 15 месяцев с даты изготовления. Дата производства указана на баллоне.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                             |                         |                        |                    |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|
| ОТВЕРЖДАЮЩАЯ ОСНОВА         | Влажность               | ТЕРМОСТОЙКОСТЬ         | от -40°C до +100°C |
| ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ | 8-10 мин                | ВЫХОД ПЕНЫ             | 70 л               |
| ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ             | 45-60 мин               | ПОРИСТОСТЬ [%]         | 60-70              |
| ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ [%]   | 19                      | ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ       | 25-30 М W/m.K      |
| ПРОЧНОСТЬ ПРИ РЯСТЯЖЕНИИ    | 3 N/cm <sup>2</sup>     | ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ | 0°C / +35°C        |
| ПЛОТНОСТЬ                   | 15-18 кг/м <sup>3</sup> | ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ   | 0°C / +30°C        |

850 мл 12 шт/кор

## МЕГА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

**Свойства:** Полиуретановая монтажная пена МЕГА благодаря специальной формуле является объемным монтажным материалом и наполнителем с увеличенным выходом. Многофункциональная структура твердеет под воздействием влажности воздуха.

**Назначение:** Для монтажа и уплотнения дверных коробок, оконных рам и других конструкций; для изоляции электро- и трубопроводов, для заполнения различных строительных пустот и трещин. Излишки пены могут быть обработаны наждачной бумагой, срезаны ножом и окрашены через 1-3 часа после затвердения. Имеет отличную адгезию ко многим строительным материалам, кроме полиэтилена, тефлона, полипропилена и силикона. Устойчива ко всем погодным условиям, морской воде, пару и влаге. Трудно воспламеняема.

**Инструкция по применению:** Рабочую поверхность очистить от пыли, жира и увлажнить водой. (Увлажнение поверхности и выпущенного полимера очень важно для ускорения химической реакции и получения эффективного результата). Взболтать баллон в течение 30 секунд. Прикрепить пластиковую направляющую трубку к клапану баллона. Перевернуть баллон вверх дном и надавить на клапан трубки. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью SOMAFIX PU FOAM CLEANER. Из-за последующего расширения пену использовать более экономно.

**Срок годности:** 15 месяцев с даты изготовления. Дата производства указана на баллоне.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                             |                         |                        |                    |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|
| ОТВЕРЖДАЮЩАЯ ОСНОВА         | Влажность               | ТЕРМОСТОЙКОСТЬ         | от -40°C до +100°C |
| ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ | 8-10 мин                | ВЫХОД ПЕНЫ             | 65 л               |
| ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ             | 45-60 мин               | ПОРИСТОСТЬ (%)         | 60-70              |
| ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)   | 19                      | ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ       | 25-30 М W/m.K      |
| ПРОЧНОСТЬ ПРИ РЯСТЯЖЕНИИ    | 3 N/cm <sup>2</sup>     | ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ | 0°C / +35°C        |
| ПЛОТНОСТЬ                   | 15-18 кг/м <sup>3</sup> | ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ   | 0°C / +30°C        |



S813



750 мл 12 шт/кор

## ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА С ПОВТОРНЫМ ПРИМЕНЕНИЕМ

**Свойства:** Однокомпонентная полиуретановая монтажная пена, имеющая предохранительный клапан оригинальной конструкции, который гарантирует герметичность в любом положении баллона, не давая содержимому просочиться и, тем самым, обеспечивая многократное использование пены в течение длительного периода времени.

**Назначение:** Для монтажа окон, дверей; для изоляции электро- и трубопроводов, крыш и перекрытий; для заполнения строительных пустот и трещин. Излишки пены могут быть обработаны наждачной бумагой, срезаны ножом и окрашены через 1-3 часа после затвердения. Имеет отличную адгезию ко многим строительным материалам, кроме полиэтилена, тефлона, полипропилена и силикона. Устойчива ко всем погодным условиям, морской воде, пару и влаге.

**Инструкция по применению:** Взболтать баллон в течение 30 секунд. Рабочую поверхность очистить от пыли, жира и обязательно увлажнить (увлажнение поверхности и выпущенного полимера очень важно для ускорения химической реакции и получения эффективного результата). Прикрепить пластиковую направляющую трубку к клапану баллона. Перевернуть баллон вверх дном и надавить на клапан трубки. После использования, заблокировать трубку, закрыв ее конец. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью SOMAFIX PU FOAM CLEANER.

Из-за последующего расширения пену использовать более экономно.

**Срок годности:** 15 месяцев с даты изготовления. Дата производства указана на баллоне.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                             |                         |                        |                    |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|
| ОТВЕРЖДАЮЩАЯ ОСНОВА         | Влажность               | ТЕРМОСТОЙКОСТЬ         | от -40.С до +100°C |
| ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ | 8-10 мин                | ВЫХОД ПЕНЫ             | 50 л               |
| ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ             | 45-60 мин               | ПОРИСТОСТЬ [%]         | 60-70              |
| ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ [%]   | 19                      | ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ       | 25-30 М W/m.K      |
| ПРОЧНОСТЬ ПРИ РЯСТЯЖЕНИИ    | 3 N/см <sup>2</sup>     | ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ | 0°C / +35°C        |
| ПЛОТНОСТЬ                   | 15-18 кг/м <sup>3</sup> | ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ   | 0°C / +30°C        |





## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23 °С RH %50)

|                                | ПРИ<br>ИСПОЛЬЗОВАНИИ<br>С ПИСТОЛЕТОМ | ПРИ<br>ИСПОЛЬЗОВАНИИ<br>С АППЛИКАТОРОМ |
|--------------------------------|--------------------------------------|--|
| ОТВЕРЖДАЮЩАЯ ОСНОВА            | Влажность                            |  |
| ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО<br>ЗАСТЫВАНИЯ | 8-10 мин                             |  |
| ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ                | 35-45 мин                            | 45-60 мин                              |
| ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)      | 19                                   |  |
| ПРОЧНОСТЬ ПРИ РЯСТЯЖЕНИИ       | 3 N/см <sup>2</sup>                  |  |
| ПЛОТНОСТЬ                      | 17-20 кг/м <sup>3</sup>              | 17-20 кг/м <sup>3</sup>                |
| ТЕРМОСТОЙКОСТЬ                 | От -40°С до +100°С                   |  |
| ВЫХОД ПЕНЫ                     | 50-55 л                              | 45-50 л                                |
| ПОРИСТОСТЬ (%)                 | 70-80                                | 60-70                                  |
| ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ               | 25-30 М W/м.К                        |  |
| ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ         | 0°С / +35°С                          |  |
| ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ           | 0°С / +30°С                          |  |

750 мл 12 шт/кор

## КОМБИНИРОВАННАЯ ПЕНА 2в1

**Свойства:** Однокомпонентная полиуретановая пена. Оригинальная система клапана позволяет переключаться по потребности, тем самым вы с легкостью можете работать как при помощи специального монтажного пистолета, так и без него, с помощью пластиковой направляющей трубки. Дает большой объем при обоих видах применения, а также преимущество легкости использования и повторного использования.

**Назначение:** Для монтажа и уплотнения дверных коробок, оконных рам и других конструкций; для изоляции электро- и трубопроводов, для заполнения различных строительных пустот и трещин. Излишки пены могут быть обработаны наждачной бумагой, срезаны ножом и окрашены через 1-3 часа после затвердения. Имеет отличную адгезию ко многим строительным материалам, кроме полиэтилена, тефлона, полипропилена и силикона. Устойчива ко всем погодным условиям, морской воде, пару и влаге. Трудно воспламеняема.

**Инструкция по применению:** Рабочую поверхность очистить от пыли, жира и увлажнить водой. (Увлажнение поверхности и выпущенного полимера очень важно для ускорения химической реакции и получения эффективного результата). Взболтать баллон в течение 30 секунд. Перевернуть баллон вверх дном, установить пену в пистолет или прикрепить пластиковую трубку к клапану баллона. Для повторного использования очистите пистолет и клапан от пены. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью SOMAFIX PU FOAM CLEANER. Из-за последующего расширения пену использовать более экономно.

**Срок годности:** 15 месяцев со дня даты изготовления. Дата производства указана на баллоне.



S815



750 мл 12 шт/кор

## БЫТОВАЯ ПЕНА-КЛЕЙ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ

**Свойства:** Бытовая полиуретановая пена-клей низкого расширения. Используется для наружной и внутренней теплоизоляции. Идеально подходит для фиксации пенополистирольных плит на фасад здания.

**Назначение:** Прекрасная адгезия ко всем системам теплоизоляции, к большинству строительных материалов, таким как бетон, штукатурка, кирпич, цемент, ПВХ, битумная мембрана, жесткие полиуретановые пеноматериалы.

**Инструкция по применению:** Рабочую поверхность очистить от пыли, жира, следов штукатурки и краски. Взболтать баллон в течение 30 секунд. Прикрутить пластиковую направляющую трубку к клапану баллона, перевернуть баллон вверх дном и надавить на клапан трубки. Рекомендовано пени-клей наносить по периметру и через центр пенополистирольной плиты, отступив от края плиты около 2-ух см. Ширина шва должна быть около 3 см. Затем приложить плиту к стене и выровнять с помощью уровня (линейки). С помощью перемычек необходимо поддержать плиту до полной фиксации. Панели могут быть закреплены и отшлифованы через 2 часа после применения.

**Срок годности:** 15 месяцев с даты изготовления. Дата производства указана на баллоне.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                             |                         |                        |   |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------|---|
| ОТВЕРЖДАЮЩАЯ ОСНОВА         | Влажность               | ТЕРМОСТОЙКОСТЬ         | от -40°C до +100°C                                      |
| ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ | 8-10 мин                | ВЫХОД ПЕНЫ             | Толщ. 2см на 14м <sup>2</sup> / 3см на 10м <sup>2</sup> |
| ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ           | 15-20 мин               | ПОРИСТОСТЬ (%)         | 70-80   |
| ВРЕМЯ НА ОТЛИП              | 5 мин                   | ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ       | 25-30 М W/m.K   |
| ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)   | 19                      | ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ | 0°C / +35°C   |
| ПРОЧНОСТЬ ПРИ РЯСТЯЖЕНИИ    | 3 N/cm <sup>2</sup>     | ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ   | 0°C / +30°C   |
| ПЛОТНОСТЬ                   | 17-20 кг/м <sup>3</sup> |                        |   |

750 мл 12 шт/кор

## ОГНЕСТОЙКАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА В2

**Свойства:** Огнестойкая пена со специальной формулой, отвечающая стандартам DIN 4102-1, обладает свойствами огнестойкости (B2) и самозатухания. Многофункциональная структура твердеет под воздействием влажности воздуха.

**Назначение:** Используется для изоляции электро- и трубопроводов, крыш и перекрытий; для заполнения различных строительных пустот и трещин. Обеспечивает изоляцию от дыма и газов. Используется в местах с повышенным требованием к огнестойкости строительных материалов. Излишки пены могут быть обработаны наждачной бумагой, срезаны ножом и окрашены через 1-3 часа после затвердения. Имеет отличную адгезию ко многим строительным материалам, кроме полиэтилена, тефлона, полипропилена и силикона. Устойчива ко всем погодным условиям, морской воде, пару и влаге.

**Инструкция по применению:** Рабочую поверхность очистить от пыли, жира и увлажнить. (Увлажнение поверхности и выпущенного полимера очень важно для ускорения химической реакции и получения эффективного результата). Взболтать баллон в течение 30 секунд. Прикрепить пластиковую направляющую трубку к клапану баллона. Перевернуть баллон вверх дном и надавить на клапан трубки. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью SOMAFIX PU FOAM CLEANER.

Из-за последующего расширения пену использовать более экономно.

**Срок годности:** 15 месяцев с даты изготовления. Дата производства указана на баллоне.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                             |                         |                        |                    |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|
| ОТВЕРЖДАЮЩАЯ ОСНОВА         | Влажность               | ТЕРМОСТОЙКОСТЬ         | от -40°C до +100°C |
| ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ | 8-10 мин                | ВЫХОД ПЕНЫ             | 50 л               |
| ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ             | 30-45 мин               | ПОРИСТОСТЬ (%)         | 70-80              |
| ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)   | 19                      | ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ       | 25-30 М W/m.K      |
| ПРОЧНОСТЬ ПРИ РЯСТЯЖЕНИИ    | 3 N/cm <sup>2</sup>     | ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ | 0°C / +35°C        |
| ПЛОТНОСТЬ                   | 17-20 кг/м <sup>3</sup> | ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ   | 0°C / +30°C        |





## ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

**Свойства:** Полиуретановая монтажная пена благодаря специальной формуле является объемным монтажным материалом и наполнителем. Многофункциональная структура твердеет под воздействием влажности воздуха.

**Назначение:** Для монтажа и уплотнения дверных коробок, оконных рам и других конструкций; для изоляции электро- и трубопроводов, для заполнения различных строительных пустот и трещин. Излишки пены могут быть обработаны наждачной бумагой, срезаны ножом и окрашены через 1-3 часа после затвердения. Имеет отличную адгезию ко многим строительным материалам, кроме полиэтилена, тефлона, полипропилена и силикона. Устойчива ко всем погодным условиям, морской воде, пару и влаге. Трудно воспламеняема.

**Инструкция по применению:** Рабочую поверхность очистить от пыли, жира и увлажнить водой. (Увлажнение поверхности и выпущенного полимера очень важно для ускорения химической реакции и получения эффективного результата). Взболтать баллон в течение 30 секунд. Прикрепить пластиковую направляющую трубку к клапану баллона. Перевернуть баллон вверх дном и надавить на клапан трубки. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью SOMAFIX PU FOAM CLEANER.

Из-за последующего расширения пены использовать более экономно.

**Срок годности:** 15 месяцев с даты изготовления.

Дата производства указана на баллоне.

|             |        |           |
|-------------|--------|-----------|
| <b>S800</b> | 300 мл | 12 шт/кор |
| <b>S805</b> | 500 мл |           |
| <b>S811</b> | 750 мл |           |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| ОТВЕРЖДАЮЩАЯ ОСНОВА         | Влажность               |
| ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ | 8-10 мин                |
| ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ             | 45-60 мин               |
| ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)   | 19                      |
| ПРОЧНОСТЬ ПРИ РЯСТЯЖЕНИИ    | 3 N/см <sup>2</sup>     |
| ПЛОТНОСТЬ                   | 15-18 кг/м <sup>3</sup> |
| ТЕРМОСТОЙКОСТЬ              | от -40°C до +100°C      |
| ВЫХОД ПЕНЫ                  | 18 л / 30 л / 50 л      |
| ПОРИСТОСТЬ (%)              | 60-70                   |
| ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ            | 25-30 М W/м.К           |
| ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ      | 0°C / +35°C             |
| ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ        | 0°C / +30°C             |

850 мл 12 шт/кор

## MEGA PLUS ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА ЗИМНЯЯ

**Свойства:** Высококачественная профессиональная однокомпонентная монтажная пена MEGA PLUS благодаря специальной формуле является объемным монтажным материалом и наполнителем. Многофункциональная структура твердеет под воздействием влажности воздуха.

**Назначение:** Идеально подходит для работ в условиях пониженных температур. Предназначена для монтажа и уплотнения дверных коробок, оконных рам и других конструкций; для изоляции электро- и трубопроводов, для заполнения различных строительных пустот и трещин. Излишки пены могут быть обработаны наждачной бумагой, срезаны ножом и окрашены через 1-3 часа после затвердения. Имеет отличную адгезию ко многим строительным материалам, кроме полиэтилена, тефлона, полипропилена и силикона. Устойчива ко всем погодным условиям, морской воде, пару и влаге. Трудно воспламеняема.

**Инструкция по применению:** Перед использованием баллон рекомендуется нагреть до комнатной температуры. Рабочую поверхность очистить от пыли, жира и увлажнить водой. (Увлажнение поверхности и выпущенного полимера очень важно для ускорения химической реакции и получения эффективного результата). Взболтать баллон в течение 30 секунд. Перевернуть баллон вверх дном, установить пену в пистолет и нажать на спусковой механизм. Выход скорости и объема пены регулируется специальным винтом на пистолете. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью SOMAFIX PU FOAM CLEANER.

Из-за последующего расширения пену использовать более экономно.

**Срок годности:** 15 месяцев с даты изготовления. Дата производства указана на баллоне.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                             |                         |                        |                    |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|
| ОТВЕРЖДАЮЩАЯ ОСНОВА         | Влажность               | ТЕРМОСТОЙКОСТЬ         | от -40°C до +100°C |
| ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ | 8-10 мин                | ВЫХОД ПЕНЫ             | 65 л               |
| ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ             | 45-60 мин               | ПОРИСТОСТЬ [%]         | 70-80              |
| ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ [%]   | 19                      | ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ       | 25-30 М W/m.K      |
| ПРОЧНОСТЬ ПРИ РЯСТЯЖЕНИИ    | 3 N/cm <sup>2</sup>     | ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ | -20°C / +30°C      |
| ПЛОТНОСТЬ                   | 15-18 кг/м <sup>3</sup> | ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ   | -5°C / +30°C       |



S991



850 мл 12 шт/кор

## МЕГА ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА ЗИМНЯЯ

**Свойства:** Профессиональная монтажная пена МЕГА благодаря специальной формуле является объемным монтажным материалом и наполнителем с увеличенным выходом. Многофункциональная структура твердеет под воздействием влажности воздуха.

**Назначение:** Идеально подходит для работ в условиях пониженных температур. Предназначена для монтажа и уплотнения дверных коробок, оконных рам и других конструкций; для изоляции электро- и трубопроводов, для заполнения различных строительных пустот и трещин. Излишки пены могут быть обработаны наждачной бумагой, срезаны ножом и окрашены через 1-3 часа после затвердения. Имеет отличную адгезию ко многим строительным материалам, кроме полиэтилена, тефлона, полипропилена и силикона. Устойчива ко всем погодным условиям, морской воде, пару и влаге. Трудно воспламеняема.

**Инструкция по применению:** Перед использованием баллон рекомендуется нагреть до комнатной температуры. Рабочую поверхность очистить от пыли, жира и увлажнить водой. (Увлажнение поверхности и выпущенного полимера очень важно для ускорения химической реакции и получения эффективного результата). Взболтать баллон в течение 30 секунд. Перевернуть баллон вверх дном, установить пену в пистолет и нажать на спусковой механизм. Выход скорости и объема пены регулируется специальным винтом на пистолете. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью SOMAFIX PU FOAM CLEANER.

Из-за последующего расширения пену использовать более экономно.

**Срок годности:** 15 месяцев с даты изготовления. Дата производства указана на баллоне.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                             |                         |                        |                    |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|
| ОТВЕРЖДАЮЩАЯ ОСНОВА         | Влажность               | ТЕРМОСТОЙКОСТЬ         | от -40°C до +100°C |
| ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ | 8-10 мин                | ВЫХОД ПЕНЫ             | 65 л               |
| ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ             | 45-60 мин               | ПОРИСТОСТЬ [%]         | 70-80              |
| ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ [%]   | 19                      | ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ       | 25-30 М W/m.K      |
| ПРОЧНОСТЬ ПРИ РЯСТЯЖЕНИИ    | 3 N/cm <sup>2</sup>     | ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ | -15°C / +30°C      |
| ПЛОТНОСТЬ                   | 17-20 кг/м <sup>3</sup> | ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ   | -5°C / +30°C       |

750 мл 12 шт/кор

## ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА ЗИМНЯЯ

**Свойства:** Профессиональная монтажная пена благодаря специальной формуле является объемным монтажным материалом и наполнителем. Многофункциональная структура твердеет под воздействием влажности воздуха.

**Назначение:** Идеально подходит для работ в условиях пониженных температур. Для монтажа и уплотнения дверных коробок, оконных рам и других конструкций; для изоляции электро- и трубопроводов, для заполнения различных строительных пустот и трещин. Излишки пены могут быть обработаны наждачной бумагой, срезаны ножом и окрашены через 1-3 часа после затвердения. Имеет отличную адгезию ко многим строительным материалам, кроме полиэтилена, тефлона, полипропилена и силикона. Устойчива ко всем погодным условиям, морской воде, пару и влаге. Трудно воспламеняема.

**Инструкция по применению:** Перед использованием баллон рекомендуется нагреть до комнатной температуры. Рабочую поверхность очистить от пыли, жира и увлажнить водой. (Увлажнение поверхности и выпущенного полимера очень важно для ускорения химической реакции и получения эффективного результата). Взболтать баллон в течение 30 секунд. Перевернуть баллон вверх дном, установить пену в пистолет и нажать на спусковой механизм. Выход скорости и объема пены регулируется специальным винтом на пистолете. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью SOMAFIX PU FOAM CLEANER.

Из-за последующего расширения пену использовать более экономно.

**Срок годности:** 15 месяцев с даты изготовления. Дата производства указана на баллоне.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                             |                         |                        |                    |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|
| ОТВЕРЖДАЮЩАЯ ОСНОВА         | Влажность               | ТЕРМОСТОЙКОСТЬ         | от -40°C до +100°C |
| ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ | 8-10 мин                | ВЫХОД ПЕНЫ             | 50 л               |
| ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ             | 45-60 мин               | ПОРИСТОСТЬ (%)         | 70-80              |
| ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)   | 19                      | ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ       | 25-30 М W/m.K      |
| ПРОЧНОСТЬ ПРИ РЯСТЯЖЕНИИ    | 3 N/cm <sup>2</sup>     | ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ | -15°C / +30°C      |
| ПЛОТНОСТЬ                   | 17-20 кг/м <sup>3</sup> | ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ   | -5°C / +30°C       |



## PROFIT ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА ЗИМНЯЯ

**Свойства:** Профессиональная монтажная пена PROFIT благодаря специальной формуле является объемным монтажным материалом и наполнителем с увеличенным выходом. Многофункциональная структура твердеет под воздействием влажности воздуха.

**Назначение:** Идеально подходит для работ в условиях пониженных температур. Предназначена для монтажа и уплотнения дверных коробок, оконных рам и других конструкций; для изоляции электро- и трубопроводов, для заполнения различных строительных пустот и трещин. Излишки пены могут быть обработаны наждачной бумагой, срезаны ножом и окрашены через 1-3 часа после затвердения. Имеет отличную адгезию ко многим строительным материалам, кроме полиэтилена, тефлона, полипропилена и силикона. Устойчива ко всем погодным условиям, морской воде, пару и влаге. Трудно воспламеняема.

**Инструкция по применению:** Перед использованием баллон рекомендуется нагреть до комнатной температуры. Рабочую поверхность очистить от пыли, жира и увлажнить водой. (Увлажнение поверхности и выпущенного полимера очень важно для ускорения химической реакции и получения эффективного результата). Взболтать баллон в течение 30 секунд. Перевернуть баллон вверх дном, установить пену в пистолет и нажать на спусковой механизм. Выход скорости и объема пены регулируется специальным винтом на пистолете. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью SOMAFIX PU FOAM CLEANER.

Из-за последующего расширения пену использовать более экономно.

**Срок годности:** 15 месяцев с даты изготовления. Дата производства указана на баллоне.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                             |                         |                        |                    |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|
| ОТВЕРЖДАЮЩАЯ ОСНОВА         | Влажность               | ТЕРМОСТОЙКОСТЬ         | от -40°C до +100°C |
| ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ | 8-10 мин                | ВЫХОД ПЕНЫ             | 65 л               |
| ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ             | 45-60 мин               | ПОРИСТОСТЬ [%]         | 70-80              |
| ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ [%]   | 19                      | ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ       | 25-30 М W/m.K      |
| ПРОЧНОСТЬ ПРИ РЯСТЯЖЕНИИ    | 3 N/см <sup>2</sup>     | ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ | -15°C / +30°C      |
| ПЛОТНОСТЬ                   | 17-20 кг/м <sup>3</sup> | ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ   | -5°C / +30°C       |





850 мл 12 шт/кор

## МЕГА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА ЗИМНЯЯ

**Свойства:** Полиуретановая монтажная пена МЕГА благодаря специальной формуле является объемным монтажным материалом и наполнителем с увеличенным выходом. Многофункциональная структура твердеет под воздействием влажности воздуха.

**Назначение:** Идеально подходит для работ в условиях пониженных температур. Для монтажа и уплотнения дверных коробок, оконных рам и других конструкций; для изоляции электро- и трубопроводов, для заполнения различных строительных пустот и трещин. Излишки пены могут быть обработаны наждачной бумагой, срезаны ножом и окрашены через 1-3 часа после затвердения. Имеет отличную адгезию ко многим строительным материалам, кроме полиэтилена, тефлона, полипропилена и силикона. Устойчива ко всем погодным условиям, морской воде, пару и влаге. Трудно воспламеняема.

**Инструкция по применению:** Перед использованием баллон рекомендуется нагреть до комнатной температуры. Рабочую поверхность очистить от пыли, жира и увлажнить водой. (Увлажнение поверхности и выпущенного полимера очень важно для ускорения химической реакции и получения эффективного результата). Взболтать баллон в течение 30 секунд. Прикрепить пластиковую направляющую трубку к клапану баллона. Перевернуть баллон вверх дном и надавить на клапан трубки. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью SOMAFIX PU FOAM CLEANER. Из-за последующего расширения пену использовать более экономно.

**Срок годности:** 15 месяцев с даты изготовления. Дата производства указана на баллоне.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                             |                         |                        |                    |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|
| ОТВЕРЖДАЮЩАЯ ОСНОВА         | Влажность               | ТЕРМОСТОЙКОСТЬ         | от -40°C до +100°C |
| ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ | 8-10 мин                | ВЫХОД ПЕНЫ             | 65 л               |
| ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ             | 60-80 мин               | ПОРИСТОСТЬ [%]         | 60-70              |
| ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ [%]   | 19                      | ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ       | 25-30 М W/m.K      |
| ПРОЧНОСТЬ ПРИ РЯСТЯЖЕНИИ    | 3 N/cm <sup>2</sup>     | ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ | -15°C / +30°C      |
| ПЛОТНОСТЬ                   | 18-20 кг/м <sup>3</sup> | ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ   | -5°C / +30°C       |





## ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА ЗИМНЯЯ

**Свойства:** Полиуретановая монтажная пена благодаря специальной формуле является объемным монтажным материалом и наполнителем. Многофункциональная структура твердеет под воздействием влажности воздуха.

**Назначение:** Идеально подходит для работ в условиях пониженных температур. Для монтажа и уплотнения дверных коробок, оконных рам и других конструкций; для изоляции электро- и трубопроводов, для заполнения различных строительных пустот и трещин. Излишки пены могут быть обработаны наждачной бумагой, срезаны ножом и окрашены через 1-3 часа после затвердения. Имеет отличную адгезию ко многим строительным материалам, кроме полиэтилена, тефлона, полипропилена и силикона. Устойчива ко всем погодным условиям, морской воде, пару и влаге. Трудно воспламеняема.

**Инструкция по применению:** Перед использованием баллон рекомендуется нагреть до комнатной температуры. Рабочую поверхность очистить от пыли, жира и увлажнить водой. [Увлажнение поверхности и выпущенного полимера очень важно для ускорения химической реакции и получения эффективного результата]. Взболтать баллон в течение 30 секунд. Прикрепить пластиковую направляющую трубку к клапану баллона. Перевернуть баллон вверх дном и надавить на клапан трубки. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью SOMAFIX PU FOAM CLEANER.

Из-за последующего расширения пену использовать более экономно.

**Срок годности:** 15 месяцев с даты изготовления.

Дата производства указана на баллоне.

|      |        |           |
|------|--------|-----------|
| S860 | 300 мл | 12 шт/кор |
| S865 | 500 мл |           |
| S871 | 750 мл |           |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| ОТВЕРЖДАЮЩАЯ ОСНОВА         | Влажность               |
| ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ | 8-10 мин                |
| ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ             | 60-80 мин               |
| ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)   | 19                      |
| ПРОЧНОСТЬ ПРИ РЯСТЯЖЕНИИ    | 3 N/cm <sup>2</sup>     |
| ПЛОТНОСТЬ                   | 18-20 кг/м <sup>3</sup> |
| ТЕРМОСТОЙКОСТЬ              | от -40°C до +100°C      |
| ВЫХОД ПЕНЫ                  | 18 л / 30 л / 50 л      |
| ПОРИСТОСТЬ (%)              | 60-70                   |
| ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ            | 25-30 M W/m.K           |
| ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ      | -15°C / +30°C           |
| ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ        | -5°C / +30°C            |



Силиконы



## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

**Свойства:** Однокомпонентный силиконовый герметик, для внутренних и внешних работ. Затвердевает под воздействием влажности воздуха. Герметик легко наносится, обладает высокой адгезией, не желтеет, не подлжит окрашиванию, эластичный. Имеет усадку <15%. Качество DIY.

**Назначение:** Общестроительные и ремонтные работы на кухнях и в ванных комнатах, при декоративных работах, при гермитизации окон и дверей. Имеет хорошую адгезию к эмали, стеклянным, металлическим, керамическим, деревянным и окрашенным поверхностям.

**Инструкция по применению:** Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой. Срезав кончик насадки, разместите картридж в пистолет. Равномерно нанесите герметик на шов. На протяжении 4-х часов не допускать попадания воды на поверхность. Излишки силикона удалить с помощью мыльной воды.

**Меры предосторожности:** Избегать контакта с кожей и глазами. При попадании, тщательно промыть водой. Обеспечить хорошее проветривание помещения во время отверждения герметика. Держать вдали от детей!

**Срок годности:** 18 месяцев со дня даты изготовления. Дата производства указана на баллоне.

|             |            |                                |
|-------------|------------|--------------------------------|
| <b>S200</b> | Прозрачный | 280мл<br>24 шт/кор<br>Картридж |
| <b>S201</b> | Белый      |                                |
| <b>S202</b> | Черный     |                                |
| <b>S203</b> | Коричневый |                                |
| <b>S204</b> | Серый      |                                |
| <b>S205</b> | Алюминевый |                                |
| <b>S206</b> | Бежевый    |                                |

|             |            |                                |
|-------------|------------|--------------------------------|
| <b>S300</b> | Прозрачный | 310мл<br>24 шт/кор<br>Картридж |
| <b>S301</b> | Белый      |                                |
| <b>S302</b> | Черный     |                                |
| <b>S303</b> | Коричневый |                                |
| <b>S304</b> | Серый      |                                |
| <b>S305</b> | Алюминевый |                                |
| <b>S306</b> | Бежевый    |                                |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| ОТВЕРЖДАЮЩАЯ ОСНОВА              | Ацетоксил              |
| СТЕПЕНЬ ВЫТЯЖКИ                  | 800 мл/мин             |
| ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ      | 15-18 мин              |
| СТЕПЕНЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ              | 4 мм в день            |
| ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)        | 150-200                |
| ПРОЧНОСТЬ ПРИ РЯСТЯЖЕНИИ         | 0,60 N/мм <sup>2</sup> |
| ТВЕРДОСТЬ ПО ШОРУ А              | 18                     |
| ПЛОТНОСТЬ                        | 0,98 г/см <sup>3</sup> |
| ТЕРМОСТОЙКОСТЬ                   | от -40°C до +180°C     |
| НАПРЯЖЕНИЕ ПРИ УДЛИНЕНИИ НА 100% | 0,36 N/мм              |
| ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАЗРЫВ       | 4,0 N/мм               |
| ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ           | +5°C /+40°C            |
| ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ             | 0°C /+35°C             |

|             |            |                             |
|-------------|------------|-----------------------------|
| <b>S610</b> | Прозрачный | 600мл<br>20 шт/кор<br>Тубус |
| <b>S611</b> | Белый      |                             |
| <b>S612</b> | Черный     |                             |
| <b>S613</b> | Коричневый |                             |
| <b>S614</b> | Серый      |                             |
| <b>S615</b> | Алюминевый |                             |
| <b>S616</b> | Бежевый    |                             |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| ОТВЕРЖДАЮЩАЯ ОСНОВА              | Ацетоксил              |
| СТЕПЕНЬ ВЫТЯЖКИ                  | 800 мл/мин             |
| ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ      | 15-18 мин              |
| СТЕПЕНЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ              | 4 мм в день            |
| ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)        | 150-200                |
| ПРОЧНОСТЬ ПРИ РЯСТЯЖЕНИИ         | 0,60 N/мм <sup>2</sup> |
| ТВЕРДОСТЬ ПО ШОРУ А              | 18                     |
| ПЛОТНОСТЬ                        | 0,98 г/см <sup>3</sup> |
| ТЕРМОСТОЙКОСТЬ                   | от -40°C до +180°C     |
| НАПРЯЖЕНИЕ ПРИ УДЛИНЕНИИ НА 100% | 0,36 N/мм              |
| ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАЗРЫВ       | 4,0 N/мм               |
| ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ           | +5°C /+40°C            |
| ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ             | 0°C /+35°C             |

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

**Свойства:** Однокомпонентный силиконовый герметик, для внутренних и внешних работ. Затвердевает под воздействием влажности воздуха. Герметик легко наносится, обладает высокой адгезией, не желтеет, не подлежит окрашиванию, эластичный. Имеет усадку <15%. Качество DIY.

**Назначение:** Общестроительные и ремонтные работы на кухнях и в ванных комнатах, при декоративных работах, при гермитизации окон и дверей. Имеет хорошую адгезию к эмали, стеклянным, металлическим, керамическим, деревянным и окрашенным поверхностям.

**Инструкция по применению:** Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой. Срезав кончик насадки, разместите картридж в пистолет. Равномерно нанесите герметик на шов. На протяжении 4-х часов не допускать попадания воды на поверхность. Излишки силикона удалить с помощью мыльной воды.

**Меры предосторожности:** Избегать контакта с кожей и глазами. При попадании, тщательно промыть водой. Обеспечить хорошее проветривание помещения во время отверждения герметика. Держать вдали от детей!

**Срок годности:** 18 месяцев со дня даты изготовления. Дата производства указана на баллоне.





## СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ АКВАРИУМОВ

**Свойства:** Однокомпонентный кислотный силиконовый герметик. Обладает высокой адгезией к большинству непористых материалов. Не содержит растворителей. Не подлежит окрашиванию. Не растекается. Низкая усадка при вулканизации. Эластичен при низких (-40°C) и высоких (+180°C) температурах. Обеспечивает эффективное склеивание стекла, стеклянных поверхностей, кафеля, различных видов алюминиевых материалов. После полного высыхания не распространяет ядовитые вещества. Безвреден для рыб, рептилий и растений.

**Назначение:** Применяется в производстве террариумов и аквариумов для морской и речной воды, аквариумов для различных видов растений; в качестве изоляционного материала, а также для склеивания стеклянных сувениров и очищенных металлов. Толщина герметика должна быть минимум 1 мм. Соответствует стандартам DIN 32 622.

**Инструкция по применению:** Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой. Срезав кончик насадки, разместите картридж в пистолет. Равномерно нанесите герметик на шов. На протяжении 4-х часов не допускать попадания воды на поверхность. Излишки силикона удалить с помощью мыльной воды.

**Меры предосторожности:** Избегать контакта с кожей и глазами. При попадании, тщательно промыть водой. Обеспечить хорошее проветривание помещения во время отверждения герметика. Держать вдали от детей!

**Срок годности:** 18 месяцев со дня даты изготовления.

Дата производства указана на баллоне.

|             |            |           |
|-------------|------------|-----------|
| <b>S220</b> | Прозрачный | 280мл     |
| <b>S221</b> | Белый      | 24 шт/кор |
| <b>S222</b> | Черный     | Картридж  |
| <b>S320</b> | Прозрачный | 310мл     |
| <b>S321</b> | Белый      | 24 шт/кор |
| <b>S322</b> | Черный     | Картридж  |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|   |                        |
|---|------------------------|
| ОТВЕРЖДАЮЩАЯ ОСНОВА                     | Ацетоксил              |
| СТЕПЕНЬ ВЫТЯЖКИ                         | 250 мл/мин             |
| ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ             | 20 мин                 |
| СТЕПЕНЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ                     | 3 мм/день              |
| ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)               | 250                    |
| ПРОЧНОСТЬ ПРИ РЯСТЯЖЕНИИ                | 0,60 N/мм <sup>2</sup> |
| ТВЕРДОСТЬ ПО ШОРУ А                     | 20                     |
| ПЛОТНОСТЬ                               | 1,03 г/см <sup>3</sup> |
| ТЕРМОСТОЙКОСТЬ                          | от -40°C до +180°C     |
| НАПРЯЖЕНИЕ ПРИ УДЛИНЕНИИ НА 100%        | 0,35 N/мм <sup>2</sup> |
| СПОСОБНОСТЬ ДЕФОРМАЦИИ                  | 25                     |
| ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАЗРЫВ              | 4,2 N/мм <sup>2</sup>  |
| СЛОЖНОЕ РЯСТЯЖЕНИЕ И ПРОЧНОСТЬ НА СДВИГ | 1,6 N/мм <sup>2</sup>  |
| ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ                  | +5°C / +40°C           |
| ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ                    | 0°C / +35°C            |

|             |            |                                |
|-------------|------------|--------------------------------|
| <b>S230</b> | Прозрачный | 280мл<br>24 шт/кор<br>Картридж |
| <b>S231</b> | Белый      |                                |
| <b>S330</b> | Прозрачный | 310мл<br>24 шт/кор<br>Картридж |
| <b>S331</b> | Белый      |                                |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| ОТВЕРЖДАЮЩАЯ ОСНОВА              | Ацетоксил              |
| СТЕПЕНЬ ВЫТЯЖКИ                  | 450 мл/мин             |
| ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ      | 20мин                  |
| СТЕПЕНЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ              | 4 мм в день            |
| ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)        | 250                    |
| ПРОЧНОСТЬ ПРИ РЯСТЯЖЕНИИ         | 0,60 N/мм <sup>2</sup> |
| ТВЕРДОСТЬ ПО ШОРУ А              | 20                     |
| ТЕРМОСТОЙКОСТЬ                   | от -40°C до +180°C     |
| НАПРЯЖЕНИЕ ПРИ УДЛИНЕНИИ НА 100% | 0,35 N/мм <sup>2</sup> |
| СПОСОБНОСТЬ ДЕФОРМАЦИИ           | 25                     |
| ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАЗРЫВ       | 4,2 N/мм               |
| ПЛОТНОСТЬ                        | 1,02 г/см <sup>3</sup> |
| ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ           | +5°C /+40°C            |
| ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ             | 0°C /+35°C             |

## СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ДУШЕВЫХ КАБИН

**Свойства:** Однокомпонентный кислотный герметик. Быстро высыхает, не теряет форму со временем, не желтеет. Не содержит растворителей, не подлежит окрашиванию. Не растекается. Низкая усадка при вулканизации. Эластичен при низких (-40°C) и высоких (+180°C) температурах.

**Назначение:** Применяется при производстве и установке душевых кабин, при гидроизоляции поверхностей, обеспечивает высокую адгезию и водонепроницаемость. Также используется в качестве наполнителя и клея для ванн, керамических поверхностей, умывальников, стекла, алюминия, металла, облицовки ванны и кухни.

**Инструкция по применению:** Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой. Срезав кончик насадки, разместите картридж в пистолет. Равномерно нанести герметик на поверхность. На протяжении 4-х часов не допускать попадания воды на поверхность. Излишки силикона удалить с помощью мыльной воды.

**Меры предосторожности:** Избегать контакта с кожей и глазами. При попадании, тщательно промыть водой. Обеспечить хорошее проветривание помещения во время отверждения герметика. Держать вдали от детей!

**Срок годности:** 18 месяцев со дня даты изготовления. Дата производства указана на баллоне.





## САНИТАРНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

**Свойства:** Однокомпонентный кислотный силиконовый герметик для общих строительных работ. Применяется в местах с повышенной влажностью. Не теряет свою форму, не желтеет, не содержит растворителей, не подлежит окрашиванию. Применяется как при низких (+5°C), так и при высоких температурах (+40°C). Не растекается. Устойчив к образованию грибкового налета и плесени. Эластичен при низких (-40°C) и высоких (+180°C) температурах.

**Область применения:** Уплотнение соединительных швов вокруг душевых кабин, ванн, раковин и бассейнов. Обладает высокой адгезией и водонепроницаемостью в местах сантехнических соединений, на керамических, стеклянных, металлических и др. облицовках раковин, умывальников, поверхностей шкафов кухни, системах водоснабжения и канализации.

**Инструкция по применению:** Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой. При необходимости проклейте поверхность защитной лентой по краям. Срезав кончик насадки, разместите картридж в пистолет. Равномерно нанести герметик на поверхность. На протяжении 4-х часов не допускать попадания воды на поверхность. Излишки силикона удалить с помощью мыльной воды.

**Меры предосторожности:** Избегать контакта с кожей и глазами. При попадании, тщательно промыть водой. Обеспечить хорошее проветривание помещения во время отверждения герметика. Держать вдали от детей!

**Срок годности:** 18 месяцев со дня даты изготовления. Дата производства указана на баллоне.

|             |            |                                |
|-------------|------------|--------------------------------|
| <b>S240</b> | Прозрачный | 280мл<br>24 шт/кор<br>Картридж |
| <b>S241</b> | Белый      |                                |
| <b>S340</b> | Прозрачный | 310мл<br>24 шт/кор<br>Картридж |
| <b>S341</b> | Белый      |                                |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| ОТВЕРЖДАЮЩАЯ ОСНОВА              | Ацетоксил              |
| СТЕПЕНЬ ВЫТЯЖКИ                  | 500 мл/мин             |
| ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ      | 20 мин                 |
| СТЕПЕНЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ              | 4 мм в день            |
| ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)        | 250                    |
| ПРОЧНОСТЬ ПРИ РЯСТЯЖЕНИИ         | 0,70 N/мм <sup>2</sup> |
| ТВЕРДОСТЬ ПО ШОРУ А              | 18                     |
| ТЕРМОСТОЙКОСТЬ                   | от -40°C до +180°C     |
| НАПРЯЖЕНИЕ ПРИ УДЛИНЕНИИ НА 100% | 0,38 N/мм <sup>2</sup> |
| ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАЗРЫВ       | 4,5 N/мм               |
| ПЛОТНОСТЬ                        | 1,02 г/см <sup>3</sup> |
| ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ           | +5°C /+40°C            |
| ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ             | 0°C /+35°C             |
| СПОСОБНОСТЬ ДЕФОРМАЦИИ           | 25                     |



**S257**

Красный

280мл  
24 шт/кор  
Картридж**S357**

Красный

310мл  
24 шт/кор  
Картридж

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| ОТВЕРЖДАЮЩАЯ ОСНОВА              | Ацетоксил              |
| СТЕПЕНЬ ВЫТЯЖКИ                  | 250 мл/мин             |
| ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ      | 18 мин                 |
| СТЕПЕНЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ              | 4 мм в день            |
| ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)        | 250                    |
| ПРОЧНОСТЬ ПРИ РЯСТЯЖЕНИИ         | 0,70 N/мм <sup>2</sup> |
| ТВЕРДОСТЬ ПО ШОРУ А              | 25                     |
| ТЕРМОСТОЙКОСТЬ                   | от -40°C до +350°C     |
| НАПРЯЖЕНИЕ ПРИ УДЛИНЕНИИ НА 100% | 0,40 N/мм <sup>2</sup> |
| ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАЗРЫВ       | 4,2 N/мм               |
| ПЛОТНОСТЬ                        | 1,03 г/см <sup>3</sup> |
| ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ           | +5°C /+40°C            |
| ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ             | 0°C /+35°C             |
| СПОСОБНОСТЬ ДЕФОРМАЦИИ (%)       | 25                     |

## RTV ТЕРМОСТОЙКИЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

**Свойства:** Однокомпонентный силиконовый герметик на кислотной основе предназначен для использования в местах с высокой температурой, выдерживает нагрев до 350°C. Затвердевает под воздействием влажности воздуха, придавая эластичность силиконовому каучуку. Не растекается. Эластичен при низких (-40°C) и высоких (+350°C) температурах. Подходит для использования с пистолетом при низких (+5°C) и высоких (+40°C) температурах. Быстрая полимеризация. Превосходные механические свойства. Сохраняет свойства эластичности при непрерывно высоких температурах до 350°C.

**Назначение:** Используется в местах, которые находятся под воздействием высоких температур, в качестве прокладки для крышки цилиндра разных видов двигателей, в электрических обогревателях и паровых утюгах, в качестве прокладки в фарах и сигнальных лампах транспортных средств, в масляных насосах, в различных сантехнических соединениях, в качестве прокладки водного и масляного насоса, в промышленных печах, может использоваться в качестве клея и изолирующего материала в отопительной системе, для монтажа духовок и варочных панелей.

**Инструкция по применению:** Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой. Срезав кончик насадки, разместите картридж в пистолет. Равномерно нанесите герметик на поверхность. На протяжении 4-х часов не допускать попадания воды на поверхность. Излишки силикона удалить с помощью мыльной воды.

**Меры предосторожности:** Избегать контакта с кожей и глазами. При попадании, тщательно промыть водой. Обеспечить хорошее проветривание помещения во время отверждения герметика. Держать вдали от детей!

**Срок годности:** 18 месяцев со дня даты изготовления.  
Дата производства указана на баллоне.





## СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ЗЕРКАЛ

**Свойства:** Однокомпонентный низкомолекулярный силиконовый герметик. Не вызывает коррозию зеркал. Эластичный, не содержит растворителей, не дает усадки, не растекается, не желтеет, не подлежит окрашиванию. Обладает прекрасной адгезией к стеклу, 100% нейтральный силикон.

**Назначение:** Высокоэффективный силикон для зеркал и стеклянных поверхностей. Прекрасная адгезия к бетонным, кирпичным, деревянным, стеклянным, алюминиевым, ПВХ, металлическим керамическим и пластмассовым поверхностям. Используется при общестроительных работах, машино- и судостроении.

**Инструкция по применению:** Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой. При необходимости проклейте поверхность защитной лентой по краям. Срезав кончик насадки, разместите картридж в пистолет. Равномерно нанесите герметик на шов. На протяжении 4-х часов не допускать попадания воды на поверхность. Излишки силикона удалить с помощью мыльной воды.

**Меры предосторожности:** Избегать контакта с кожей и глазами. При попадании, тщательно промыть водой. Обеспечить хорошее проветривание помещения во время отверждения герметика. Держать вдали от детей!

**Срок годности:** 18 месяцев со дня даты изготовления. Дата производства указана на баллоне.

|             |            |                                |
|-------------|------------|--------------------------------|
| <b>S280</b> | Прозрачный | 280мл<br>24 шт/кор<br>Картридж |
| <b>S281</b> | Белый      |                                |
| <b>S380</b> | Прозрачный | 310мл<br>24 шт/кор<br>Картридж |
| <b>S381</b> | Белый      |                                |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| ОТВЕРЖДАЮЩАЯ ОСНОВА              | Алкокси - нейтральный  |
| СТЕПЕНЬ ВЫТЯЖКИ                  | 200 мл/мин             |
| ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ      | 15-18 мин              |
| СТЕПЕНЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ              | 3 мм в день            |
| ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)        | 300                    |
| ПРОЧНОСТЬ ПРИ РЯСТЯЖЕНИИ         | 0,70 N/мм <sup>2</sup> |
| ТВЕРДОСТЬ ПО ШОРУ А              | 24                     |
| ТЕРМОСТОЙКОСТЬ                   | от -40°C до +180°C     |
| НАПРЯЖЕНИЕ ПРИ УДЛИНЕНИИ НА 100% | 0,36 N/мм <sup>2</sup> |
| ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАЗРЫВ       | 4,6 N/мм               |
| ПЛОТНОСТЬ                        | 1,02 г/см <sup>3</sup> |
| ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ           | +5°C /+40°C            |
| ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ             | 0°C /+35°C             |
| СПОСОБНОСТЬ ДЕФОРМАЦИИ (%)       | 25                     |

|             |            |                                |
|-------------|------------|--------------------------------|
| <b>S270</b> | Прозрачный | 280мл<br>24 шт/кор<br>Картридж |
| <b>S271</b> | Белый      |                                |
| <b>S272</b> | Черный     |                                |
| <b>S370</b> | Прозрачный | 310мл<br>24 шт/кор<br>Картридж |
| <b>S371</b> | Белый      |                                |
| <b>S372</b> | Черный     |                                |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| ОТВЕРЖДАЮЩАЯ ОСНОВА              | Алкокси - нейтральный  |
| СТЕПЕНЬ ВЫТЯЖКИ                  | 200 мл/мин             |
| ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ      | 15-18 мин              |
| СТЕПЕНЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ              | 3 мм в день            |
| ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)        | 300                    |
| ПРОЧНОСТЬ ПРИ РЯСТЯЖЕНИИ         | 0,70 N/мм <sup>2</sup> |
| ТВЕРДОСТЬ ПО ШОРУ А              | 24                     |
| ТЕРМОСТОЙКОСТЬ                   | от -40°C до +180°C     |
| НАПРЯЖЕНИЕ ПРИ УДЛИНЕНИИ НА 100% | 0,36 N/мм <sup>2</sup> |
| ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАЗРЫВ       | 4,6 N/мм               |
| ПЛОТНОСТЬ                        | 1,02 г/см <sup>3</sup> |
| ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ           | +5°C /+40°C            |
| ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ             | 0°C /+35°C             |
| СПОСОБНОСТЬ ДЕФОРМАЦИИ (%)       | 25                     |

## СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ФАСАДА И СТЕКЛА

**Свойства:** Однокомпонентный 100% нейтральный силиконовый герметик. Имеет широкий спектр применения в области строительства зданий и внутренней отделки. Эластичный, не содержит растворителей, не дает усадки, не желтеет, не подлежит окрашиванию.

**Назначение:** Применяется для герметизации швов на фасаде зданий, на встроенных облицовках. При установке окон, дверей, обустройстве наружных поверхностей, для работ в ванной и кухне. Обладает высокой адгезией к бетонным, кирпичным, деревянным, стеклянным, алюминиевым, ПВХ, металлическим, керамическим, фаянсовым и пластмассовым поверхностям.

**Инструкция по применению:** Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой. При необходимости проклейте поверхность защитной лентой по краям. Срезав кончик насадки, разместите картридж в пистолет. Равномерно нанесите герметик на шов. На протяжении 4-х часов не допускать попадания воды на поверхность. Излишки силикона удалить с помощью мыльной воды.

**Меры предосторожности:** Избегать контакта с кожей и глазами. При попадании, тщательно промыть водой. Обеспечить хорошее проветривание помещения во время отверждения герметика. Держать вдали от детей! Предохранять от замерзания.

**Срок годности:** 18 месяцев со дня даты изготовления. Дата производства указана на баллоне.





## НЕЙТРАЛЬНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

**Свойства:** Нейтральный однокомпонентный 100% силиконовый герметик. Не содержит растворителей, эластичный, имеет низкую усадку, не растекается, не желтеет, не обесцвечивается, не подлежит окрашиванию. Качество DIY. Удобен в применении со строительным пистолетом, имеет слабый запах, не вызывает коррозии металлов, подходит для герметизации щелочных поверхностей, таких, как бетон, цементный раствор, волокнистый цемент. Устойчив к образованию грибкового налета и плесени.

**Назначение:** Имеет отличную адгезию к бетону, кирпичу, дереву, стеклу, алюминию, ПВХ, металлу, керамике, фаянсу и пластику. Герметик используется в качестве наполнителя и герметичного вещества, используемого при монтаже дверей, во внешнем фасаде, в ванных комнатах, туалетах и кухнях.

**Инструкция по применению:** Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой. При необходимости проклейте поверхность защитной лентой по краям. Срезав кончик насадки, разместите картридж в пистолет. Равномерно нанесите герметик на поверхность. На протяжении 4-х часов не допускать попадания воды на поверхность.

Излишки силикона удалить с помощью мыльной воды.

**Меры предосторожности:** Избегать контакта с кожей и глазами. Не вдыхать. При попадании, тщательно промыть водой. Обеспечить хорошее проветривание помещения во время отверждения герметика. Держать вдали от детей!

**Срок годности:** 18 месяцев со дня даты изготовления.

Дата производства указана на баллоне.

|             |            |           |
|-------------|------------|-----------|
| <b>S260</b> | Прозрачный | 280мл     |
| <b>S261</b> | Белый      | 24 шт/кор |
| <b>S262</b> | Черный     | Картридж  |
| <b>S360</b> | Прозрачный | 310мл     |
| <b>S361</b> | Белый      | 24 шт/кор |
| <b>S362</b> | Черный     | Картридж  |
| <b>S620</b> | Прозрачный | 600мл     |
| <b>S621</b> | Белый      | 20 шт/кор |
| <b>S622</b> | Черный     | Тубус     |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| ОТВЕРЖДАЮЩАЯ ОСНОВА              | Алкокси - нейтральный  |
| СТЕПЕНЬ ВЫТЯЖКИ                  | 200 мл/мин             |
| ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ      | 15-18 мин              |
| СТЕПЕНЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ              | 3 мм в день            |
| ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)        | 300                    |
| ПРОЧНОСТЬ ПРИ РЯСТЯЖЕНИИ         | 0,7 N/mm <sup>2</sup>  |
| ТВЕРДОСТЬ ПО ШОРУ А              | 24                     |
| ТЕРМОСТОЙКОСТЬ                   | от -40°C до +180°C     |
| НАПРЯЖЕНИЕ ПРИ УДЛИНЕНИИ НА 100% | 0,35 N/mm <sup>2</sup> |
| ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАЗРЫВ       | 4,6 N/mm <sup>2</sup>  |
| ПЛОТНОСТЬ                        | 1,02 г/см <sup>3</sup> |
| ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ           | +5°C /+40°C            |
| ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ             | 0°C /+35°C             |
| СПОСОБНОСТЬ ДЕФОРМАЦИИ (%)       | 25                     |

|            |            |                               |
|------------|------------|-------------------------------|
| <b>S50</b> | Прозрачный | 50мл<br>36 шт/кор<br>Картридж |
| <b>S51</b> | Белый      |                               |
| <b>S52</b> | Черный     |                               |
| <b>S53</b> | Коричневый |                               |
| <b>S54</b> | Серый      |                               |
| <b>S55</b> | Алюминевый |                               |
| <b>S56</b> | Бежевый    |                               |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| ОТВЕРЖДАЮЩАЯ ОСНОВА              | Ацетоксил              |
| СТЕПЕНЬ ВЫТЯЖКИ                  | 800 мл/мин             |
| ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ      | 15-18 мин              |
| СТЕПЕНЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ              | 4 мм в день            |
| ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)        | 150-200                |
| ПРОЧНОСТЬ ПРИ РЯСТЯЖЕНИИ         | 0,60 N/мм <sup>2</sup> |
| ТВЕРДОСТЬ ПО ШОРУ А              | 18                     |
| ТЕРМОСТОЙКОСТЬ                   | от -40°C до +180°C     |
| НАПРЯЖЕНИЕ ПРИ УДЛИНЕНИИ НА 100% | 0,3 N/мм <sup>2</sup>  |
| ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАЗРЫВ       | 3,0 N/мм               |
| ПЛОТНОСТЬ                        | 0,98 г/см <sup>3</sup> |
| ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ           | +5°C /+40°C            |
| ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ             | 0°C /+35°C             |

## СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК В ТЮБИКАХ

**Свойства:** Однокомпонентный силиконовый герметик для внутренних и внешних работ. Затвердевает под воздействием влажности воздуха. Герметик легко наносится, обладает высокой адгезией, не желтеет, не подлежит окрашиванию, эластичный. Имеет усадку <15%. Качество DIY.

**Назначение:** Общестроительные и ремонтные работы на кухнях и в ванных комнатах, при декоративных работах. Имеет хорошую адгезию к эмали, стеклянным, металлическим, керамическим, деревянным, и окрашенным поверхностям.

**Инструкция по применению:** Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой. Срезать кончик насадки и нанести силикон путем надавливания на тубик. Равномерно нанесите герметик на шов. На протяжении 4-х часов не допускать попадания воды на поверхность. Излишки силикона удалить с помощью мыльной воды.

**Меры предосторожности:** Избегать контакта с кожей и глазами. При попадании, тщательно промыть водой. Обеспечить хорошее проветривание помещения во время отверждения герметика. Держать вдали от детей!

**Срок годности:** 18 месяцев со дня даты изготовления. Дата производства указана на баллоне.





## RTV ТЕРМОСТОЙКИЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК В ТЮБИКАХ

**Свойства:** Однокомпонентный силиконовый герметик на кислотной основе предназначен для использования в местах с высокой температурой, выдерживает нагрев до 350°C. Затвердевает под воздействием влажности воздуха, придавая эластичность силиконовому каучуку. Не растекается. Эластичен при низких (-40°C) и высоких (+350°C) температурах. Быстрая полимеризация. Превосходные механические свойства. Сохраняет свойства эластичности при непрерывно высоких температурах до 350°C.

**Назначение:** Используется в местах, которые находятся под воздействием высоких температур, в качестве прокладки для крышки цилиндра разных видов двигателей, в электрических обогревателях и паровых утюгах, в качестве прокладки в фарах и сигнальных лампах транспортных средств, в масляных насосах, в различных сантехнических соединениях, в качестве прокладки водного и масляного насоса, в промышленных печах, может использоваться в качестве клея и изолирующего материала в отопительной системе, для монтажа духовок и варочных панелей.

**Инструкция по применению:** Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой. Срезать кончик насадки и нанести силикон путем надавливания на тубик. Равномерно нанесите герметик на шов. На протяжении 4-х часов не допускать попадания воды на поверхность. Излишки силикона удалить с помощью мыльной воды.

S57

Красный

50мл  
36 шт/кор  
Картридж

**Меры предосторожности:** Избегать контакта с кожей и глазами. При попадании, тщательно промыть водой. Не вдыхать. Обеспечить хорошее проветривание помещения во время отверждения герметика. Держать вдали от детей!  
**Срок годности:** 18 месяцев со дня даты изготовления. Дата производства указана на баллоне.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| ОТВЕРЖДАЮЩАЯ ОСНОВА              | Ацетоксил              |
| СТЕПЕНЬ ВЫТЯЖКИ                  | 250 мл/мин             |
| ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ      | 18 мин                 |
| СТЕПЕНЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ              | 4 мм в день            |
| ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)        | 250                    |
| ПРОЧНОСТЬ ПРИ РЯСТЯЖЕНИИ         | 0,70 N/мм <sup>2</sup> |
| ТВЕРДОСТЬ ПО ШОРУ А              | 25                     |
| ТЕРМОСТОЙКОСТЬ                   | от -40°C до +350°C     |
| НАПРЯЖЕНИЕ ПРИ УДЛИНЕНИИ НА 100% | 0,40 N/мм <sup>2</sup> |
| ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАЗРЫВ       | 4,2 N/мм               |
| ПЛОТНОСТЬ                        | 1,03 г/см <sup>3</sup> |
| ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ           | +5°C /+40°C            |
| ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ             | 0°C /+35°C             |
| СПОСОБНОСТЬ ДЕФОРМАЦИИ           | 25                     |



Мастики



## АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК

**Свойства:** Однокомпонентный, эластичный акриловый герметик легок в применении, может быть окрашен, легко выравнивается. После затвердения образует водоотталкивающий слой и сохраняет свойства эластичности. Устойчив по отношению к погодным воздействиям, ультрафиолетовому излучению, воде.

**Назначение:** Предназначен для герметизации соединительных швов и стыков, как внутри, так и снаружи помещения, окон и дверей, ванн, раковин, кирпичных и керамических стыков, а также для шумо-, звуко- и пылеизоляции транспортных средств. Имеет хорошую адгезию к бетону, алюминию, гипсовым плитам, ПВХ и другим поверхностям.

**Инструкция по применению:** Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой, без пыли и грязи. Обе стороны наносимого места должны быть покрыты малярной лентой. Срезав кончик насадки, разместить картридж в пистолет и равномерно нанести на шов, затем разгладить нанесенный герметик водой и снять малярную ленту. На протяжении 24 часов не допускать попадания воды на поверхность.

**Меры предосторожности:** Хранить вдали от детей.

Не вдыхать, избегать попадания в глаза.

Предохранять от замораживания.

**Срок годности:** 15 месяцев с даты изготовления.

Дата производства указана на флаконе.

|             |            |                                |
|-------------|------------|--------------------------------|
| <b>S101</b> | Белый      | 310мл<br>24 шт/кор<br>Картридж |
| <b>S102</b> | Черный     |                                |
| <b>S103</b> | Коричневый |                                |
| <b>S104</b> | Серый      |                                |
| <b>S641</b> | Белый      | 600мл<br>20 шт/кор<br>Тубус    |
| <b>S642</b> | Черный     |                                |
| <b>S643</b> | Коричневый |                                |
| <b>S644</b> | Серый      |                                |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| ОТВЕРЖДАЮЩАЯ ОСНОВА              | Акриловая дисперсия           |
| ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ      | 15-60 мин                     |
| ВРЕМЯ ПОЛНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ        | 1-2 мм в день                 |
| ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)        | Более чем 100                 |
| КОЭФФИЦИЕНТ УПРУГОСТИ ПРИ 100%   | ≥ 0,20 Мра                    |
| МАКСИМАЛЬНЫЙ ПРЕДЕЛ РАСТЯЖИМОСТИ | ≥ 0,30 Мра                    |
| ПРОЧНОСТЬ ПРИ РЯСТЯЖЕНИИ         | ≥ 0,10 Мра                    |
| УСАДКА ОБЪЕМА (%)                | 29                            |
| ПОТЕРЯ МАССЫ(%)                  | 18                            |
| ПЛОТНОСТЬ                        | 1,62 ± 0,03 г/см <sup>3</sup> |
| pH                               | 7,5 - 9                       |
| ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ           | +5°C /+40°C                   |
| ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ             | +5°C /+35°C                   |



|             |            |                                |
|-------------|------------|--------------------------------|
| <b>S121</b> | Белый      | 310мл<br>24 шт/кор<br>Картридж |
| <b>S122</b> | Черный     |                                |
| <b>S123</b> | Коричневый |                                |
| <b>S124</b> | Серый      |                                |
| <b>S651</b> | Белый      | 600мл<br>20 шт/кор<br>Тубус    |
| <b>S652</b> | Черный     |                                |
| <b>S653</b> | Коричневый |                                |
| <b>S654</b> | Серый      |                                |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(23°C RH %50)

|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| ОТВЕРЖДАЮЩАЯ ОСНОВА              | Акриловая дисперсия |
| ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ      | 15-45 мин при 23°C  |
| ВРЕМЯ ПОЛНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ        | 1-2 мм в день       |
| ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)        | более чем 200       |
| КОЭФФИЦИЕНТ УПРУГОСТИ ПРИ 100%   | ≥ 0,20 Мра          |
| МАКСИМАЛЬНЫЙ ПРЕДЕЛ РАСТЯЖИМОСТИ | ≥ 0,30 Мра          |
| ПРОЧНОСТЬ ПРИ РЯСТЯЖЕНИИ         | ≥ 0,10 Мра          |
| УСАДКА ОБЪЕМА (%)                | 31                  |
| ПОТЕРЯ МАССЫ(%)                  | 20                  |
| ПЛОТНОСТЬ                        | 1,58 ± 0,03 г/см³   |
| pH                               | 7,5 - 9             |
| ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ           | +5°C /+40°C         |
| ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ             | +5°C /+35°C         |

## СИЛИКОНИЗИРОВАННЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК

**Свойства:** Эластичный, однокомпонентный силиконизированный акриловый герметик, обладающий широким спектром применения, кроме изготовления аквариумов. Легок в применении, может быть окрашен, легко выравнивается. После затвердения образует водоотталкивающий слой и сохраняет свойства эластичности. Устойчив по отношению к погодным воздействиям, ультрафиолетовому излучению, воде.

**Назначение:** Предназначен для герметизации соединительных швов и стыков, как внутри, так и снаружи помещения, окон и дверей, ванн, раковин, кирпичных и керамических стыков. Имеет хорошую адгезию к бетону, алюминию, гипсовым плитам, ПВХ и другим поверхностям.

**Инструкция по применению:** Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой, без пыли и грязи. Обе стороны наносимого места должны быть покрыты малярной лентой. Срезав кончик насадки, разместить картридж в пистолет и равномерно нанести на шов, затем разгладить нанесенный герметик водой и снять малярную ленту. На протяжении 24 часов не допускать попадания воды на поверхность.

**Меры предосторожности:** Держать вдали от детей!  
Предохранять от замораживания.

**Срок годности:** 15 месяцев с даты изготовления.

Дата производства указана на флаконе.





## ЖИДКИЕ ГВОЗДИ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

**Свойства:** Однокомпонентный, эластичный, обладает высокой адгезией, без запаха, не содержит растворителей. Может быть окрашен.

**Назначение:** Предназначен для внутренних и внешних работ. Применяется для склеивания и крепления строительных элементов без гвоздей и шурупов: стеновых и напольных панелей, декоративных элементов, дерева, металла, стекла, пластика, паркета, ДСП, ПВХ, ДВП, керамики, линолеума, гипсокартона, кафеля и других строительных материалов. Также подходит для склеивания полистирольных плит и пенополистирола.

**Инструкция по применению:** Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой. Срезав кончик насадки, разместите картридж в пистолет.

Равномерно нанесите клей на поверхность.

**Меры предосторожности:** Избегать контакта с кожей и глазами. Не вдыхать. Держать вдали от детей. Предохранять от замораживания.

**Срок годности:** 15 месяцев с даты изготовления.  
Дата производства указана на флаконе.

|             |            |                                |
|-------------|------------|--------------------------------|
| <b>S171</b> | Белый      | 310мл<br>24 шт/кор<br>Картридж |
| <b>S172</b> | Черный     |                                |
| <b>S173</b> | Коричневый |                                |
| <b>S174</b> | Серый      |                                |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| ОТВЕРЖДАЮЩАЯ ОСНОВА              | Акриловая дисперсия           |
| ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ      | 30-60 мин                     |
| ВРЕМЯ ПОЛНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ        | 24 Часа                       |
| ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)        | более чем 100                 |
| КОЭФФИЦИЕНТ УПРУГОСТИ ПРИ 100%   | ≥ 0,20 Мра                    |
| МАКСИМАЛЬНЫЙ ПРЕДЕЛ РАСТЯЖИМОСТИ | ≥ 0,30 Мра                    |
| ПРОЧНОСТЬ ПРИ РЯСТЯЖЕНИИ         | ≥ 0,10 Мра                    |
| ПЛОТНОСТЬ                        | 1,66 ± 0,03 г/см <sup>3</sup> |
| pH                               | 7,5 - 9                       |
| ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ           | +5°C /+40°C                   |
| ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ             | +5°C /+35°C                   |

|             |            |                             |
|-------------|------------|-----------------------------|
| <b>S181</b> | Белый      | 250мл<br>24 шт/кор<br>Тюбик |
| <b>S182</b> | Черный     |                             |
| <b>S183</b> | Коричневый |                             |
| <b>S184</b> | Серый      |                             |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| ОТВЕРЖДАЮЩАЯ ОСНОВА              | Акриловая дисперсия |
| ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ      | 30-60 мин           |
| ВРЕМЯ ПОЛНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ        | 24 Часа             |
| ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)        | более чем 100       |
| КОЭФФИЦИЕНТ УПРУГОСТИ ПРИ 100%   | ≥ 0,20 Мра          |
| МАКСИМАЛЬНЫЙ ПРЕДЕЛ РАСТЯЖИМОСТИ | ≥ 0,30 Мра          |
| ПРОЧНОСТЬ ПРИ РЯСТЯЖЕНИИ         | ≥ 0,10 Мра          |
| ПЛОТНОСТЬ                        | 1,66 ± 0,03 г/см³   |
| pH                               | 7,5 - 9             |
| ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ           | +5°C /+40°C         |
| ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ             | +5°C /+35°C         |

## МОНТАЖНЫЙ АКРИЛОВЫЙ КЛЕЙ

**Свойства:** Акриловый дисперсионный клей, обладающий высокой адгезией. Не имеет запаха, не содержит растворителя, может быть окрашен.

**Назначение:** Предназначен для внутренних и внешних работ. Применяется при склеивании дерева, керамики, фаянса, кирпича, металла и других строительных материалов. Используется при монтаже ПВХ панелей, плинтуса, гипсокартона, различных видов деревянных и гипсовых поверхностей. Для крепления деревянных конструктивных элементов, декоративных изделий из дерева, гипсовых панелей, плит и плинтусов.

**Инструкция по применению:** Рабочая поверхность должна быть чистой и сухой, без масляных загрязнений. Обе стороны наносимого места должны быть покрыты малярной лентой. Равномерно нанести содержимое тюбика по периметру или по краям рабочей поверхности. Склеиваемые поверхности плотно прижать друг к другу, до полного высыхания.

**Меры предосторожности:** Держать вдали от детей! Предохранять от замораживания.

Дата производства и срок годности указаны на упаковке.





Алюминиевый Картридж

## ПРОЗРАЧНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ

**Свойства:** Однокомпонентный, прозрачный строительный клей на полиуретановой основе. Не содержит растворителей, затвердевает под воздействием влажности воздуха, обладает исключительной стойкостью к воде, воздействию тепла и погодным условиям.

**Область применения:** Применяется для склеивания и крепления строительных элементов без гвоздей и шурупов: деревянных материалов, ДСП, фанеры, для ремонта лестниц, угловых соединений к металлическим дверям, огнестойким ДВП и гипсокартону, молдинга, дверных и оконных коробок, гипсовых панелей, карнизов, аксессуаров для потолка, деревянных шкафов. Прекрасная адгезия и герметизация к полистирольным плитам и пенополистиролу, окнам, фасадам, камню, натуральному камню, кирпичу, керамике, алюминию, нержавеющей и оцинкованной стали, меди, ПВХ и стеклопластику.

**Способ нанесения:** Рабочая поверхность должна быть чистой. Срезав кончик насадки, разместить картридж в пистолет. Для отверждения клея поверхность следует увлажнить перед началом работы. Наносить клей точно или в виде полос. Держать вдали от детей!

**Срок годности:** 12 месяцев с даты изготовления. Дата производства указана на флаконе.

S150

Прозрачный

310мл  
12 / 24 шт/кор  
Картридж

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(23°C RH %50)

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| ХИМИЧЕСКАЯ ОСНОВА                       | Полиуретановая                 |
| РЕАКЦИЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ                     | Влажность                      |
| ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ             | 8-10 мин                       |
| ВЯЗКОСТЬ (КЛЕЙКОСТЬ)                    | Тиксотропная Паста             |
| СТЕПЕНЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ                     | 24 Часа                        |
| ПРОЧНОСТЬ НА СДВИГ ПРИ РАСТЯГ. НАГРУЗКЕ | $\geq 10 \text{ N/мм}^2$       |
| ПЛОТНОСТЬ                               | $1,14 \pm 0,03 \text{ г/см}^3$ |
| ТЕРМОСТОЙКОСТЬ                          | от -40°C до +80°C              |
| ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ                  | +5°C /+40°C                    |
| ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ                    | +5°C /+35°C                    |

**S155**

Бежевый

300мл  
24 шт/кор  
Картридж

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(23°C RH %50)

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| ХИМИЧЕСКАЯ ОСНОВА                       | Полиуретановая                |
| РЕАКЦИЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ                     | Влажность                     |
| ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ             | 8-10 мин                      |
| ВЯЗКОСТЬ (КЛЕЙКОСТЬ)                    | Тиксотропная Паста            |
| СТЕПЕНЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ                     | 24 Часа                       |
| ПРОЧНОСТЬ НА СДВИГ ПРИ РАСТЯГ. НАГРУЗКЕ | ≥ 10 N/мм <sup>2</sup>        |
| ПЛОТНОСТЬ                               | 1,22 ± 0,03 г/см <sup>3</sup> |
| ТЕРМОСТОЙКОСТЬ                          | от -40°C до +80°C             |
| ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ                  | +5°C /+40°C                   |
| ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ                    | +5°C /+35°C                   |

## ЖИДКИЕ ГВОЗДИ НА ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ОСНОВЕ

**Свойства:** Однокомпонентные жидкие гвозди не содержат растворителей, идеально подходят для всех строительных поверхностей. Твердеющий, под воздействием влажности воздуха, клей на полиуретановой основе, обладает исключительной стойкостью к воде, температурам, погодным условиям и изнашиванию. Обладает высокой механической прочностью и идеально подходит для монтажа и обработки дерева и строительства. Не стекает, не подвержен коррозии, может быть окрашен и отшлифован. Без запаха, быстро сохнет, обладает высокой клейкостью (адгезией).

**Назначение:** Применяется для склеивания дерева и деревянных материалов, ДСП, фанеры; для ремонта лестниц; для крепления в строительстве зданий, алюминия, нержавеющей и оцинкованной стали, меди. Прекрасная адгезия в угловых соединениях к металлическим дверям, окнам и фасаду, наряду с теплицами; камню, кирпичу, керамике, синтетическим материалам ПВХ, стеклопластику, изоляционным материалам, включая пенополистирол и полиуретановый лист, огнестойким панелям (ДВП, гипсокартон).

**Инструкция по применению:** Рабочая поверхность должна быть чистой и сухой. Срезав кончик насадки, разместите картридж в пистолет. Равномерно нанесите клей на поверхность.

**Меры предосторожности:** Держать вдали от детей! Избегать контакта с кожей и глазами. При попадании, тщательно промыть водой. Длительное воздействие паров может нанести вред дыхательной системе. Хранить в сухом и прохладном месте. **Срок годности:** 12 месяцев с даты изготовления.

Дата производства указана на флаконе.



Алюминиевый Картридж



Алюминиевый Картридж

## ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

**Свойства:** Однокомпонентный полиуретановый герметик, обладающий стойкой эластичностью и высокой адгезией к большинству поверхностей. Взаимодействие с влажностью воздуха способствует быстрому затвердеванию клея и высокой производительности. Может быть окрашен, легко выравнивается, не подвержен коррозии. Обладает исключительной стойкостью к воде и погодным условиям.

**Назначение:** Применяется при монтаже ПВХ, алюминиевых и деревянных материалов. Используется для герметизации швов при наружной и внутренней отделке (при установке металлических, пластиковый и деревянных окон, дверей, кровли, в качестве прокладки при укладке гибкой черепице, склеивании небольших конструкций и ткани), в стыках, где присутствует постоянный контакт с водой; в автомобиле- и судостроении.

**Инструкция по применению:** Рабочая поверхность должна быть чистой и сухой, без пыли, грязи и масляных загрязнений. Обе стороны наносимого места должны быть покрыты малярной лентой. Срезав кончик насадки, разместите картридж в пистолет. Равномерно нанесите герметик. После завершения работы снять малярную ленту. На протяжении 24 часов не допускать попадания воды на поверхность.

**Меры предосторожности:** Не вдыхать. Длительное воздействие паров может нанести вред дыхательной системе. Избегать попадания в глаза. Держать вдали от детей! Хранить в сухом и прохладном месте.

**Срок годности:** 12 месяцев с даты изготовления.

Дата производства указана на флаконе.

|             |            |                                   |
|-------------|------------|-----------------------------------|
| <b>S421</b> | Белый      | 280мл<br>12/25 шт/кор<br>Картридж |
| <b>S422</b> | Черный     |                                   |
| <b>S423</b> | Коричневый |                                   |
| <b>S424</b> | Серый      |                                   |
| <b>S411</b> | Белый      | 310мл<br>12/25 шт/кор<br>Картридж |
| <b>S412</b> | Черный     |                                   |
| <b>S413</b> | Коричневый |                                   |
| <b>S414</b> | Серый      |                                   |
| <b>S751</b> | Белый      | 600мл<br>20 шт/кор<br>Тубус       |
| <b>S752</b> | Черный     |                                   |
| <b>S753</b> | Коричневый |                                   |
| <b>S754</b> | Серый      |                                   |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| ХИМИЧЕСКАЯ ОСНОВА              | Полиуретановая         |
| РЕАКЦИЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ            | Влажность              |
| ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ    | 45-60 мин              |
| СТЕПЕНЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ            | 2-2,5 мм в день        |
| ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)      | Более чем 300          |
| ПРОЧНОСТЬ ПРИ РЯСТЯЖЕНИИ       | 1,90 N/mm <sup>2</sup> |
| ТВЕРДОСТЬ ПО ШОРУ А            | 40-45                  |
| ПЛОТНОСТЬ                      | 1,33 г/см <sup>3</sup> |
| СПОСОБНОСТЬ ДЕФОРМАЦИИ         | 15                     |
| ТЕРМОСТОЙКОСТЬ                 | от -40°C до +180°C     |
| КОЭФФИЦИЕНТ УПРУГОСТИ ПРИ 100% | 0,90 N/mm <sup>2</sup> |
| ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ         | +5°C /+40°C            |
| ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ           | +5°C /+35°C            |

|             |            |                                |
|-------------|------------|--------------------------------|
| <b>S391</b> | Белый      | 300мл<br>24 шт/кор<br>Картридж |
| <b>S392</b> | Черный     |                                |
| <b>S393</b> | Коричневый |                                |
| <b>S394</b> | Серый      |                                |
| <b>S631</b> | Белый      | 600мл<br>20 шт/кор<br>Тубус    |
| <b>S632</b> | Черный     |                                |
| <b>S633</b> | Коричневый |                                |
| <b>S634</b> | Серый      |                                |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(23°C RH %50)

|                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| ХИМИЧЕСКАЯ ОСНОВА                | Нейтральный            |
| СТЕПЕНЬ ВЫТЯЖКИ                  | 800 мл/мин             |
| ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ      | 5-12 мин               |
| СТЕПЕНЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ              | 3-4 мм в день          |
| ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)        | 300-350                |
| ПРОЧНОСТЬ ПРИ РЯСТЯЖЕНИИ         | 1 N/мм <sup>2</sup>    |
| ТВЕРДОСТЬ ПО ШОРУ А              | 25-30                  |
| ТЕРМОСТОЙКОСТЬ                   | от -40°C до +180°C     |
| НАПРЯЖЕНИЕ ПРИ УДЛИНЕНИИ НА 100% | 0,4 N/мм <sup>2</sup>  |
| ПЛОТНОСТЬ                        | 1,22 г/см <sup>3</sup> |
| ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ           | +5°C /+40°C            |
| ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ             | 0°C /+35°C             |

## СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ СТЕКЛА

**Свойства:** 100% нейтральный однокомпонентный силиконовый герметик. Не содержит растворителя. Без усадки. Эластичный, не желтеет, не обесцвечивается, не подлежит окрашиванию.

**Назначение:** Имеет отличную адгезию к алюминию, металлу, бетону, кирпичу, полиэфиру, АБС, ПВХ, окрашенному дереву, пластику. Используется в качестве наполнителя, и герметического вещества при монтаже окон, обустройстве наружных и стеклянных поверхностей, во внешнем фасаде.

**Инструкция по применению:** Рабочая поверхность должна быть чистой и сухой, без маслянных загрязнений. Установить герметик в строительный пистолет, равномерно нанести на поверхность.

**Меры предосторожности:** Избегать контакта с кожей и глазами. При попадании, тщательно промыть водой. Держать вдали от детей. Длительное вдыхание паров может нанести вред дыхательной системе.

**Хранение:** Хранить в сухом прохладном месте.

Срок годности 12 месяцев с даты изготовления.





## ХИМИЧЕСКИЙ ДЮБЕЛЬ НА ОСНОВЕ ПОЛИЭФИРА

**Свойства:** Двухкомпонентная монтажная смола на основе полиэфир. Тиксотропная. Наносится при помощи специального пистолета (345мл) или стандартного пистолета для герметиков (300мл) и статического миксера. Быстро высыхает. Обеспечивает заполнение пустот между соединяемыми материалами. Подходит для вертикального и горизонтального использования. Благодаря своей специальной формуле, обеспечивает монтаж тяжелого груза к поверхностям из бетона и камня.

**Назначение:** Используется при монтаже пористого материала, твердого бетона, натурального камня и гранита, металлических и деревянных строительных материалов, кабельных каналов, соединений труб, металлических профилей. Также используется для ванной и кухонной проводки.

**Инструкция по применению:** Открутить крышку, присоединить статичный миксер к картриджу для ввода средства. Картридж прикрепить к пистолету. Использовать пистолет до тех пор, пока текущая смола не приобретет серый цвет. Не использовать первые 10 см смолы. При работе с твердыми материалами использовать соответствующее сверло, очистить отверстие от пыли. Наполнить отверстие смолой на 2/3 объема, путем нажатия на стержень крепления, поворачивая его рукой. Перед использованием крепления убедитесь, что смола высохла. При работе с пористыми материалами использовать соответствующее сверло, разместить в отверстие подходящее крепление. Ввести смолу. Поместить стержень крепления в соответствии со временем застывания смолы. Перед использованием дюбеля убедитесь, что смола высохла.

**Меры предосторожности:** Использовать перчатки и защитные очки. При попадании на кожу или в глаза тщательно промыть водой.

**Срок годности:** Для 300 мл – 12 месяцев, для 345 мл – 15 месяцев с даты изготовления.

Дата производства указана на флаконе.

**S700**

Серый

300мл  
12 шт/кор  
Картридж

**S705**

Серый

345мл  
12 шт/кор  
Картридж

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| ХИМИЧЕСКАЯ ОСНОВА           | Полиэфир      |
| ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ | 10 мин        |
| ВРЕМЯ ЗАТВЕРДЕВАНИЯ         | 15-20 мин     |
| ТОЧКА ВОЗГОРАНИЯ            | 32 °C         |
| ПЛОТНОСТЬ                   | 1,65 - 1,75   |
| ВЯЗКОСТЬ                    | >60 S ISO2431 |
| ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ      | +5°C /+30°C   |
| ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ        | +5°C /+25°C   |



**S710**

Серый

380мл  
12 шт/кор  
Картридж

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| ХИМИЧЕСКАЯ ОСНОВА           | Эпоксид       |
| ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ | 10 мин        |
| ВРЕМЯ ЗАТВЕРДЕВАНИЯ         | 15-20 мин     |
| ТОЧКА ВОЗГОРАНИЯ            | 53 °С         |
| ПЛОТНОСТЬ                   | 1,65 - 1,75   |
| ВЯЗКОСТЬ                    | >60 S ISO2431 |
| ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ      | +5°C /+30°C   |
| ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ        | +5°C /+25°C   |

## ХИМИЧЕСКИЙ ДЮБЕЛЬ НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОГО АКРИЛАТА

**Свойства:** Двухкомпонентная монтажная смола на основе эпоксидного акрилата. Тиксотропная. Наносится при помощи специального пистолета и статического миксера. Быстро высыхает. Обеспечивает заполнение пустот между монтируемыми материалами. Подходит для вертикального и горизонтального использования. Благодаря своей специальной формуле, обеспечивает монтаж тяжелого груза к поверхностям из бетона и камня.

**Назначение:** Используется в установке металлических стержней, при монтаже пористого материала, твердого бетона, натурального камня и гранита, металлических и деревянных строительных материалов, кабельных каналов, соединений труб, металлических профилей, ванного и кухонного оборудования.

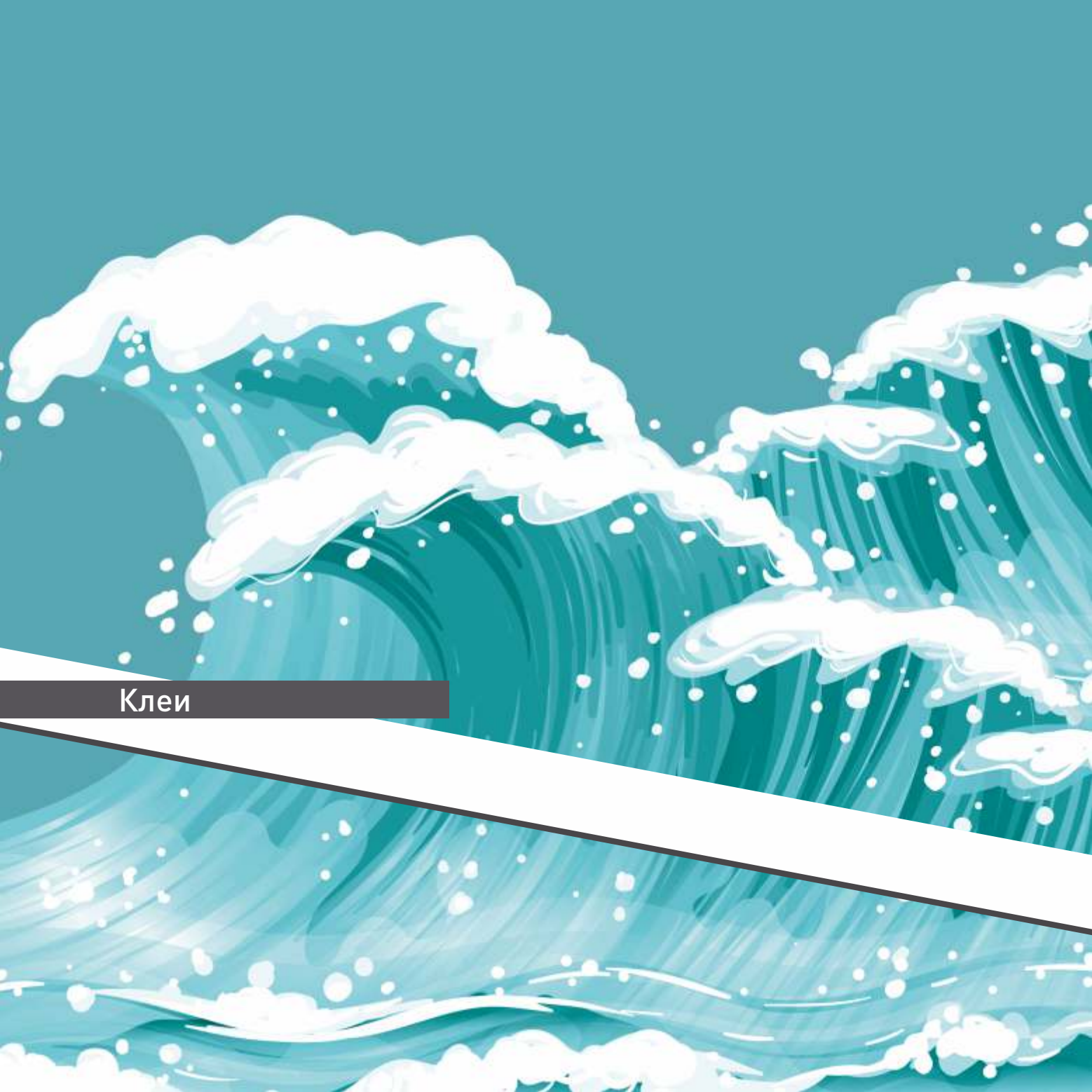
**Инструкция по применению:** Открутить крышку, присоединить статичный миксер к картриджу для ввода средства. Картридж прикрепить к пистолету. Использовать пистолет до тех пор, пока текущая смола не приобретет серый цвет. Не использовать первые 10 см смолы. При работе с твердыми материалами использовать сверло, очистить отверстие от пыли. Наполнить отверстие смолой на 2/3 объема, путем нажатия на стержень крепления, поворачивая его рукой. Перед использованием крепления убедитесь, что смола высохла. При работе с пористыми материалами использовать соответствующее сверло, разместить в отверстие подходящее крепление. Ввести смолу. Поместить стержень крепления в соответствии со временем застывания смолы. Перед использованием дюбеля убедитесь, что смола высохла.

**Меры предосторожности:** Использовать перчатки и защитные очки. При попадании на кожу или в глаза тщательно промыть водой.

**Срок годности:** 15 месяцев в даты изготовления.

Дата производства указана на флаконе.





Клеи

|             |            |                               |
|-------------|------------|-------------------------------|
| <b>S604</b> | Прозрачный | Вес нетто 500 гр<br>24 шт/кор |
| <b>S605</b> | Янтарный   |                               |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(23°C RH %50)

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| ХИМИЧЕСКАЯ ОСНОВА      | Полиуретановый преполимер      |
| ОТВЕРЖДАЮЩАЯ ОСНОВА    | Влажность                      |
| ЦВЕТ НА ВЫХОДЕ         | Прозрачный / Светло-Коричневый |
| ВЯЗКОСТЬ (КЛЕЙКОСТЬ)   | 6500 мПа <sub>s</sub>          |
| ПЛОТНОСТЬ              | 1,14 ± 0,03г/см <sup>3</sup>   |
| ТЕМПЕРАТУРА ВОЗГАРАНИЯ | >200°C                         |
| ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ | +5°C /+35°C                    |
| ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ   | +5°C /+35°C                    |

## ВОДОСТОЙКИЙ КЛЕЙ

**Свойства:** Однокомпонентный клей на полиуретановой основе. Затвердевает под воздействием влажности воздуха. Устойчив к воздействию воды, в том числе и морской. Легко наносится, быстро сохнет. Имеет высокую адгезию. Может применяться на слегка влажных поверхностях.

**Назначение:** Предназначена для склеивания и монтажа деревянных материалов к пористым и не пористым поверхностям, таких, как формика, МДФ, пенополистирол, дерево, стекло, металл, камень, кирпич и разные виды пластмассы. Часто используется в производстве дверей, окон и мебели, при монтаже деревянных частей. Эффективен при ремонте судов.

**Инструкция по применению:** Рабочая поверхность должна быть чистой и сухой, без масляных загрязнений. Влага и лёгкое вспенивание ускоряют процесс отверждения клея. Соединить склеиваемые поверхности в течение 20 минут и держать под прессом до полного отверждения. Прижатие склеиваемых поверхностей необходимо для достижения хороших результатов.

**Меры предосторожности:** Держать вдали от детей! Не вдыхать. Использовать в хорошо проветриваемых помещениях. Избегать контакта с кожей и глазами. При попадании, тщательно промыть водой. Важно! Срок годности уменьшается, как только вскрывается флакон, вследствие отверждения клея под воздействием влажности воздуха.

**Срок годности:** 12 месяцев с даты изготовления.

Дата производства указана на флаконе.





## КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВА НА D3 ОСНОВЕ

**Свойства:** Водостойкий клей на основе поливинилацетата (ПВА) для ламинированного клея, отвечающая стандартам EN 204-D3. Легко наносится, имеет высокую адгезию, эластичный.

**Назначение:** При монтаже ламинированного паркета, при изготовлении окон, дверей, деревянных балок, при производстве мебели для кухни, ванных и других комнат, при склеивании МДФ (ДВП) и деревянных профилей. Хорошо используется со всеми деревянными поверхностями, которые подвержены воде или влаге.

**Инструкция по применению:** Рабочая поверхность должна быть чистой и сухой, без маслянных загрязнений. Склеиваемые детали должны быть совместимы и иметь адгезию друг к другу. Процесс склеивания завершается нанесением клея на поверхности в виде полосок. Излишки клея можно удалить влажной тканью. Время полного отверждения после нанесения от 6 до 12 часов.

**Меры предосторожности:** Держать вдали от детей!

**Срок годности:** 15 месяцев с даты изготовления.

Дата производства указана на флаконе.

S500

Белый

500мл  
24 шт/кор

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|   |                        |
|---|------------------------|
| ХИМИЧЕСКАЯ ОСНОВА                       | ПВА                    |
| СОДЕРЖАНИЕ СУХОГО ВЕЩЕСТВА (% ±1)       | 50                     |
| pH                                      | 4 ±1                   |
| ВЯЗКОСТЬ (cps, Max)                     | 50,000                 |
| МИН. ТЕМПЕРАТУРА ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ПЛЕНКИ | 18                     |
| T <sub>g</sub> (°C)                     | 20                     |
| ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ                  | +5°C /+35°C            |
| ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ                    | +5°C /+35°C            |
| ПЛОТНОСТЬ                               | 1,01 г/см <sup>3</sup> |

|             |               |              |
|-------------|---------------|--------------|
| <b>S661</b> | 100ml + 25gr  | 72 шт/кор    |
| <b>S663</b> | 200ml + 50gr  | 24/25 шт/кор |
| <b>S663</b> | 200ml + 65gr  | 24/25 шт/кор |
| <b>S665</b> | 400ml + 100gr | 24/25 шт/кор |
| <b>S665</b> | 400ml + 125gr | 24/25 шт/кор |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

### Свойства Жидкости

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| ХИМИЧЕСКАЯ ОСНОВА      | Этиловый 2-Цианоакрилат |
| ЦВЕТ НА ВЫХОДЕ         | Прозрачный              |
| ВЯЗКОСТЬ (КЛЕЙКОСТЬ)   | 1200-1800 cP            |
| ПЛОТНОСТЬ              | 1,05 г/см <sup>3</sup>  |
| ТЕМПЕРАТУРА ВОЗГАРАНИЯ | >81°C                   |

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЕКУНДНЫЙ КЛЕЙ С АКТИВАТОРОМ

**Свойства:** Двухкомпонентный продукт состоящий из секундного клей - геля высокой вязкости и активатора. Высокая адгезионная прочность.

Легкость применения. Подходит для склеивания вертикальных поверхностей. Быстро вулканизируется. Используется для пористых поверхностей.

**Назначение:** При склеивании, ремонте и монтаже деревянных деталей, таких, как МДФ, ДСП; различных видов дерева, резины, кожи, стекла, алюминия и различных видов пластмассы. Активатор применяется для ускорения процесса склеивания.

**Инструкция по применению:** Рабочие поверхности должны быть чистыми и сухими, без масляных загрязнений. Распылить активатор на одну поверхность и дать испариться. Клей наносить на другую поверхность. Соединить склеиваемые поверхности и держать под прессом несколько секунд.

**Меры предосторожности:** Огнеопасный и легко воспламеняемый. Не вдыхать. Не курить, держать вдали от искр и огня. Хранить в недоступном для детей месте! Избегать контакта с кожей и глазами. При попадании, тщательно промыть водой.

**Срок годности:** Дата производства и срок годности указаны на флаконе.





## СУПЕР КЛЕЙ

**Свойства:** Универсальный клей моментального схватывания.  
**Назначение:** Для склеивания металла, кожи, керамики, фарфора, мрамора, каучука, большинства видов пластмасс, дерева и стекла, бижутерии. Не рекомендуется применять для автомобильных зеркал, полиэтилена, тефлона, полипропилена, некоторых видов силикона и для поверхностей, подвергающихся усиленному воздействию воды.

**Применение:** Для достижения наилучших результатов рабочая поверхность должна быть чистой и сухой, без масляных загрязнений. Тщательно изучите все инструкции, прежде чем применять изделие. Лицо необходимо держать подальше при открывании крышки. На каждый квадратный сантиметр наносить 1 каплю средства. Склеиваемые поверхности плотно прижать друг к другу в течение 15 секунд, либо до полного высыхания. После использования очистить излишки клея на верхней части наконечника.

**Меры предосторожности:** Держать вдали от детей. Содержит цианоакрилат. Может вызвать раздражение глаз, очень быстро прилипает к коже и глазам. Не допускать контакта с одеждой во избежание возгораний. При попадании в глаза промыть водой в течение 15 минут и обратиться к врачу. Для удаления средства с кожи используйте ацетон. Остатки клея удалятся в течение нескольких дней под воздействием воды. Не применять ацетон для области вокруг глаз. Применять в хорошо проветриваемом помещении.

**Хранение:** Срок годности 12 месяцев.  
 Дата изготовления указана на баллоне.

|           |       |                     |
|-----------|-------|---------------------|
| <b>S4</b> | 20 гр | 10x50=500<br>шт/кор |
|-----------|-------|---------------------|

|           |       |                    |
|-----------|-------|--------------------|
| <b>S5</b> | 50 гр | 4x40=160<br>шт/кор |
|-----------|-------|--------------------|

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| ЦВЕТ НА ВЫХОДЕ         | Прозрачный   |
| КОНЕЧНЫЙ ЦВЕТ          | Прозрачный   |
| ВРЕМЯ СХВАТЫВАНИЯ      | 5-10 секунды |
| ПОЛНАЯ ПРОЧНОСТЬ       | 24 часов     |
| ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ | -15°C /+40°C |
| ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ   | -15°C /+40°C |

## КЛЕЙ ДЛЯ ГРАНИТА И МРАМОРА

**Свойства:** Двухкомпонентный клей для мрамора, гранита и натурального камня на основе полиэфирной смолы. После затвердевания клей приобретает отличную химическую и механическую прочность, блеск и надежность.

**Назначение:** Применяется при склеивании гранита, мрамора, натурального камня, травертины и керамики.

**Инструкция по применению:** Рабочая поверхность должна быть чистой и сухой, без масляных загрязнений. На каждые 100гр клея для мрамора и гранита добавить 1-2гр затвердителя (не менее 1% и не более 3% от объема клея). После этого клей готов к применению.

**Меры предосторожности:** Хранить клей в местах, недоступных для детей. Не вдыхать. Использовать в хорошо проветриваемых помещениях. Не допускать попадания клея на кожу и глаза. При попадании, промыть большим количеством воды. Храните в сухом и прохладном месте.

**Срок годности:** 15 месяцев с даты изготовления.

Дата производства указана на флаконе.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| ХИМИЧЕСКАЯ ОСНОВА              | Полиэфирная Смола |
| ЦВЕТ НА ВЫХОДЕ                 | Бежевый           |
| ВЯЗКОСТЬ (КЛЕЙКОСТЬ)           | 6500 mPa/s        |
| СОДЕРЖАНИЕ СТИРОЛА (%)         | 11,7 - 12,4       |
| СОДЕРЖАНИЕ ИЗОЦИАНАТА (%)      | 16,4              |
| ОСТАТОК ПОСЛЕ СУШКИ ПРИ 105 °C | 54,3              |
| ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ         | +5°C /+30°C       |
| ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ           | +5°C /+25°C       |

|             |            |                      |
|-------------|------------|----------------------|
| <b>S460</b> | Прозрачный | 700 гр<br>12 шт/кор  |
| <b>S461</b> | Белый      |                      |
| <b>S466</b> | Бежевый    |                      |
| <b>S470</b> | Прозрачный | 1000 гр<br>12 шт/кор |
| <b>S471</b> | Белый      |                      |
| <b>S476</b> | Бежевый    |                      |
| <b>S480</b> | Прозрачный | 1200 гр<br>12 шт/кор |
| <b>S481</b> | Белый      |                      |
| <b>S486</b> | Бежевый    |                      |



## ТЕРМОКЛЕЙ

**Свойства:** Клеящее вещество высокой вязкости общего назначения. Без запаха, прекрасное склеивание, легкое применение. Экологически безвредный.

**Назначение:** Предназначен для склеивания широкого круга материалов: металла, кожи, керамики, фарфора, различных видов пластмассы, твердого и мягкого дерева, бумаги, картона, ткани и др. Идеально применяется в домашнем ремонте, в малом производстве, моделировании и декорировании. Не применяется на таких поверхностях, как мягкий ПВХ, ПЕ и ПС.

**Инструкция по применению:** Установить термоклей силикон в пистолет. Разогреть клей в пистолете в течение 5-7 минут. После нанесения клея на поверхности сразу прижать их друг к другу. После работы вытащить вилку пистолета из розетки, дождаться, пока флакон с термоклеем остынет, и снять его с пистолета.

**Меры предосторожности:** Ни в коем случае не наносить клей с пистолета резкими движениями. Если пистолет горячий – не прикасаться к его корпусу.

Неиспользованный клей хранить в закрытой упаковке в местах не доступных для детей. Использовать в хорошо проветриваемых помещениях. Не допускать попадания клея на кожу и глаза. При попадании, промыть большим количеством воды.

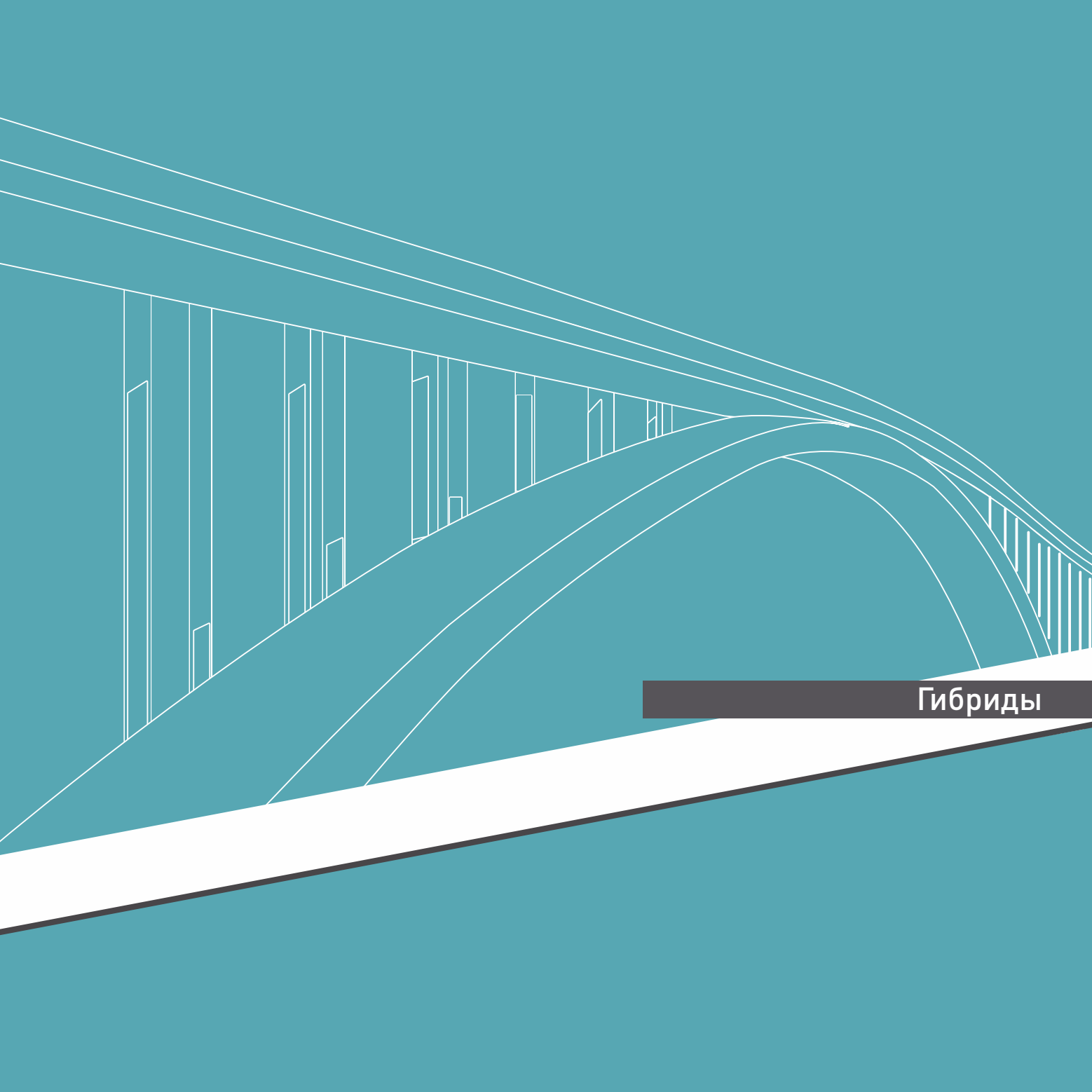
**Срок годности:** 24 месяцев с даты изготовления. Дата производства указана на упаковке.

|            |            |               |
|------------|------------|---------------|
| <b>S91</b> | 7,4 x300мм | 300г. + 60 шт |
| <b>S90</b> | 11,3x300мм | уп.           |
| <b>S81</b> | 7,4x300мм  | 1 кг + 20 шт  |
| <b>S80</b> | 11,3x300мм | уп.           |
| <b>S85</b> | 7,4x300мм  | 1кг + 20 шт   |
|            | 11,3x300мм | пак.          |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| ХИМИЧЕСКАЯ ОСНОВА    | Этилен Винил Ацетат        |
| ЦВЕТ НА ВЫХОДЕ       | Прозрачный, полупрозрачный |
| ТОЧКА РАЗМЯГЧЕНИЯ    | 86°C ± 3                   |
| ПЛОТНОСТЬ            | 1,05 г/см <sup>3</sup>     |
| ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ | -20°C / +35°C              |





Гибриды



## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК НА ОСНОВЕ ГИБРИДНОГО ПОЛИМЕРА

**Свойства:** Однокомпонентный клей-герметик широкого назначения на основе гибрида (ms) полимера. Обладает высокой адгезией, не подвергает коррозии металл, удобен в применении, стойкий к минеральным маслам, растворителям, кислотам и щелочам. Не растворяется, не имеет запаха, не растекается, эластичный, может быть окрашен сразу после нанесения.

**Назначение:** Предназначен для внутренних и наружных работ. Надежно фиксирует различные поверхности: металл, древесину, пластмассы. Может применяться для фиксации зеркал, профилей, каменной кладки.

**Инструкция по применению:** Поверхность нанесения должна быть чистой и увлажнённой. Срезав кончик насадки, разместите картридж в пистолет. Точечно (с шагом в 5-25мм) нанести герметик на одну из рабочих поверхностей.

**Меры предосторожности:** Держать вдали от детей!

**Срок годности:** 18 месяцев с даты изготовления. Дата производства указана на упаковке.

S541

Белый

310мл  
24 шт/кор  
Картридж

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| ОТВЕРЖДАЮЩАЯ ОСНОВА              | Гибридный полимер     |
| СТЕПЕНЬ ВЫТЯЖКИ                  | 15-30 г/10с           |
| ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ 23°C / 50% р.в.  | 20-40 мин             |
| ПЛОТНОСТЬ                        | 1,4 г/см <sup>3</sup> |
| ПРОЧНОСТЬ ПРИ РЯСТЯЖЕНИИ         | 2,2 N/мм <sup>2</sup> |
| УДЛИНЕНИЕ ПРИ РАЗРЫВЕ            | 600%                  |
| НАПРЯЖЕНИЕ ПРИ УДЛИНЕНИИ НА 100% | 0,7 N/мм <sup>2</sup> |
| ПРОЧНОСТИ ОПОРЫ                  | 35                    |
| ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАЗРЫВ       | 12 N/мм               |
| ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ           | +5°C /+40°C           |
| ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ             | 0°C /+40°C            |

|             |            |                                |
|-------------|------------|--------------------------------|
| <b>S550</b> | Прозрачный | 300мл<br>24 шт/кор<br>Картридж |
| <b>S551</b> | Белый      |                                |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| ОТВЕРЖДАЮЩАЯ ОСНОВА              | Гибридный полимер     |
| СТЕПЕНЬ ВЫТЯЖКИ                  | 4-9 г/10с             |
| ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ 23°C / 50% r.h.  | 20-50 мин             |
| ПЛОТНОСТЬ                        | 1,5 г/см <sup>3</sup> |
| ПРОЧНОСТЬ ПРИ РЯСТЯЖЕНИИ         | 1,7 N/мм <sup>2</sup> |
| УДЛИНЕНИЕ ПРИ РАЗРЫВЕ            | 400%                  |
| НАПРЯЖЕНИЕ ПРИ УДЛИНЕНИИ НА 100% | 1,1 N/мм <sup>2</sup> |
| ПРОЧНОСТИ ОПОРЫ                  | 50                    |
| ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАЗРЫВ       | 9 N/мм                |
| ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ           | +5°C /+40°C           |
| ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ             | 0°C /+40°C            |

## ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛЕЙ НА ОСНОВЕ ГИБРИДНОГО ПОЛИМЕРА

**Свойства:** Однокомпонентный клей широкого назначения на основе гибрида (ms) полимера. Обладает высокой адгезией, не подвергается коррозии металл, удобен в применении, стойкий к минеральным маслам, растворителям, кислотам и щелочам. Не растворяется, не имеет запаха, эластичный, может быть окрашен сразу после нанесения.

**Назначение:** Предназначен для работы внутри и снаружи помещений. Надежно фиксирует различные неподвижные поверхности: металл, древесину, пластмассы кроме PE,СР и ПТФЭ, и силиконов.

Склеивает зеркала, места сварки, заполняет трещины и впадины. Применяется в машино- и судостроении. Может применяться с влажными поверхностями.

**Инструкция по применению:** Поверхность нанесения должна быть чистой и увлажненной.

Срезав кончик насадки, разместите картридж в пистолет. Равномерно нанесите герметик на шов.

**Меры предосторожности:** Держать вдали от детей!

Срок годности: 18 месяцев с даты изготовления.

Дата производства указана на упаковке





## ГЕРМЕТИК ДЛЯ ЗЕРКАЛ НА ОСНОВЕ ГИБРИДНОГО ПОЛИМЕРА

**Свойства:** Однокомпонентный, обладает высокой адгезией, не подвергает коррозии металл, удобен в применении, стойкий к минеральным маслам, растворителям, кислотам и щелочам. Не растворяется, не имеет запаха, не растекается, эластичный, может быть окрашен.

**Назначение:** Предназначен для работы с зеркалами, стеклом внутри и снаружи помещений. Надежно фиксирует различные неподвижные поверхности: металл, древесину, пластмассы кроме PE, СТР и ПТФЭ, и силиконов. Заполняет трещины и впадин.

Применяется в местах с повышенной влажностью.

**Инструкция по применению:** Поверхность нанесения должна быть чистой и увлажнённой. Срезав кончик насадки, разместите картридж в пистолет.

Равномерно нанесите герметик на поверхность.

**Меры предосторожности:** Держать вдали от детей!

**Срок годности:** 18 месяцев с даты изготовления. Дата производства указана на упаковке.

S561

Белый

300мл  
24 шт/кор  
Картридж

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| ОТВЕРЖДАЮЩАЯ ОСНОВА              | Гибридный полимер     |
| СТЕПЕНЬ ВЫТЯЖКИ                  | 4-9 г/10с             |
| ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ 23°C / 50% r.h.  | 20-50 мин             |
| ПЛОТНОСТЬ                        | 1,5 г/см <sup>3</sup> |
| ПРОЧНОСТЬ ПРИ РЯСТЯЖЕНИИ         | 1,7 N/мм <sup>2</sup> |
| УДЛИНЕНИЕ ПРИ РАЗРЫВЕ            | 400%                  |
| НАПРЯЖЕНИЕ ПРИ УДЛИНЕНИИ НА 100% | 1,1 N/мм <sup>2</sup> |
| ПРОЧНОСТИ ОПОРЫ                  | 50                    |
| ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАЗРЫВ       | 9 N/мм                |
| ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ           | +5°C /+40°C           |
| ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ             | 0°C /+40°C            |

**S571**

Белый

300мл  
24 шт/кор  
Картридж

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| ОТВЕРЖДАЮЩАЯ ОСНОВА              | Гибридный полимер     |
| СТЕПЕНЬ ВЫТЯЖКИ                  | 3-8 г/10с             |
| ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ 23°C / 50% r.h.  | 10-30 мин             |
| ПЛОТНОСТЬ                        | 1,6 г/см <sup>3</sup> |
| ПРОЧНОСТЬ ПРИ РЯСТЯЖЕНИИ         | 3,1 N/мм <sup>2</sup> |
| УДЛИНЕНИЕ ПРИ РАЗРЫВЕ            | 100%                  |
| НАПРЯЖЕНИЕ ПРИ УДЛИНЕНИИ НА 100% | 3,0 N/мм <sup>2</sup> |
| ПРОЧНОСТИ ОПОРЫ                  | 80                    |
| ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАЗРЫВ       | 13 N/мм               |
| ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ           | +5°C /+40°C           |
| ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ             | 0°C /+40°C            |

## ЖИДКИЕ ГВОЗДИ НА ОСНОВЕ ГИБРИДНОГО ПОЛИМЕРА

**Свойства:** Однокомпонентный, высококачественный, эластичный, герметизирующий клей на основе гибридного полимера. Эластичен, не имеет запаха, не содержит растворителя, устойчив к воздействию атмосферных явлений, может быть окрашен.

**Назначение:** Имеет хорошую адгезию к большинству строительных материалов, кроме РЕ,СТР и ПТФЭ, и силиконов. Для склеивания и крепления без гвоздей и шурупов стеновых и потолочных панелей, декоративных элементов, дерева, металла, стекла, пластика, паркета, ДСП, ПВХ, ДВП, керамики, линолеума, гипсокартона, кафеля и других строительных материалов. Подходит для применения в бассейнах, яхтах.

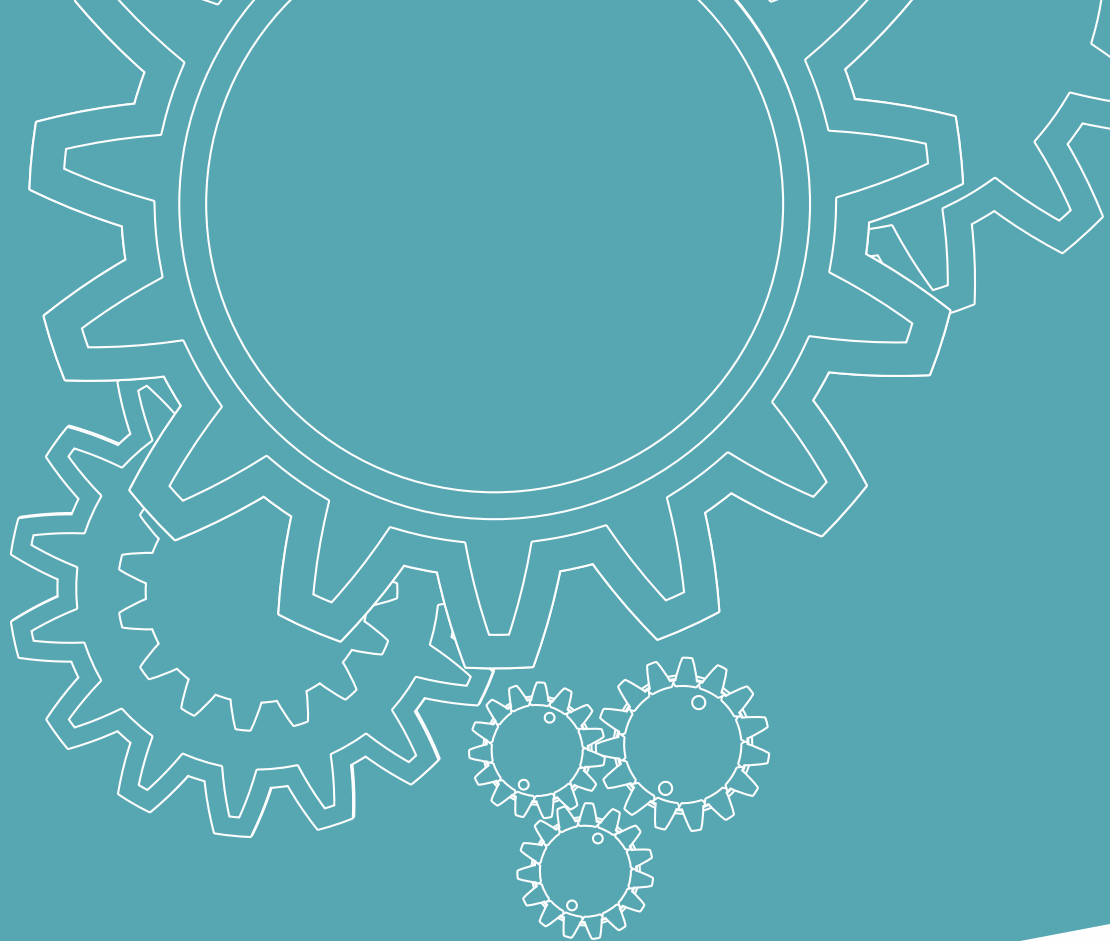
**Инструкция по применению:** Рабочая поверхность должна быть чистой и сухой. Срезать кончик насадки наискось в соответствии с требуемой шириной шва. Наносить клей с помощью строительного пистолета, точно или в виде полосок равномерно на одну из поверхностей. Количество клея зависит от веса фиксируемого предмета. Склеиваемые поверхности плотно прижать друг к другу до полного высыхания.

**Меры предосторожности:** Держать вдали от детей!

**Срок годности:** 18 месяцев с даты изготовления.  
Дата производства указана на упаковке.







Промышленные Спреи

|            |              |           |
|------------|--------------|-----------|
| <b>S25</b> | Силиконовый  | 400мл     |
| <b>S26</b> | Без Силикона | 12 шт/кор |



## СПРЕЙ ДЛЯ СВАРКИ

Спрей для сварки с силиконом. Без запаха. Не оставляет следов. Обеспечивает временную защиту от коррозии. Выдерживает высокую температуру.

**Назначение:** Силиконовый спрей для сварки с инертным газом, предназначен для нанесения на поверхность сопла и наконечника сварочной горелки, а также может наноситься на поверхность свариваемых деталей. Образует антипригарное покрытие, позволяющее достичь наиболее высоких результатов при сварке. Делает работу более безопасной, способствует продлению срока эксплуатации сварочных горелок, предотвращает прилипание брызг металла во время сварки. Способствует сокращению длительности сварочных работ, так как обеспечивает чистую поверхность после сварки и сокращает время по зачистке околошовной зоны.

**Инструкция по применению:** Перед применением взболтать баллон. Распылять спрей на расстоянии 15-20 см.

**Меры предосторожности:** Не распылять в глаза и огонь. Не вдыхать пары. Защищать баллон от прямых солнечных лучей и температуры выше 50°C. Хранить в недоступном для детей месте. Использовать в хорошо проветриваемых помещениях. Хранить в сухом, прохладном месте.

**Срок годности:** 24 месяцев с даты изготовления. Дата производства указана на упаковке. Спрей для сварки без силикона. Без запаха. Не оставляет следов.

Обеспечивает временную защиту от коррозии. Выдерживает высокую температуру.

**Назначение:** Спрей для сварки без силикона с инертным газом, предназначен для нанесения на поверхность сопла и наконечника сварочной горелки, а так же может наноситься на поверхность свариваемых деталей. Образует антипригарное покрытие, позволяющее достичь наиболее высоких результатов при сварке. Делает работу более безопасной, способствует продлению срока эксплуатации сварочных горелок, предотвращает прилипание брызг металла во время сварки. Способствует сокращению длительности сварочных работ, так как обеспечивает чистую поверхность после сварки и сокращает время по зачистке околошовной зоны.

**Инструкция по применению:** Перед применением несколько раз взболтать баллон. Распылять спрей на расстоянии 15-20 см.

**Меры предосторожности:** Не распылять в глаза и огонь. Не вдыхать пары. Защищать баллон от прямых солнечных лучей и температуры выше 50°C. Хранить в недоступном для детей месте.

**Срок годности:** 24 месяцев с даты изготовления.

Дата производства указана на упаковке.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(23°C RH %50)

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| ОСНОВНОЙ КОМПОНЕНТ     | Растворитель |
| ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ | +5°C /+35°C  |
| ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ   | -10°C /+35°C |



## СПРЕЙ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ РЖАВЧИНЫ

**Свойства:** Спрей растворяет любые виды ржавчины. Благодаря содержанию MoS 2, предохраняет от повторного образования ржавчины и коррозии, защищает продукцию при хранении.

**Назначение:** Используется для удаления ржавчины и смазки с бытовых и сельскохозяйственных инструментов, ножей, замков, ножниц, инструментов в мастерских, болтов и гаек.

**Инструкция по применению:** Спрей, сохраняя в вертикальном положении, распылять на поверхность в течение 10-15 секунд. Через некоторое время ржавчина начёт стекать с поверхности изделия.

**Меры предосторожности:** Баллон, даже если он пустой, не вскрывать, не сжигать, не оставлять при температуре выше 50°C. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Вреден для здоровья.

При попадании на кожу или глаза тщательно промыть большим количеством воды. Хранить в недоступном для детей месте.

**Срок годности:** 24 месяцев с даты изготовления.  
Дата производства указана на упаковке.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(23°C RH %50)

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| ОСНОВНОЙ КОМПОНЕНТ     | Растворитель |
| ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ | +5°C /+35°C  |
| ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ   | -10°C /+35°C |

S27

250мл

24 шт/кор

S28

400мл

12 шт/кор





## СИЛИКОНОВАЯ СМАЗКА

**Свойства:** Уменьшает статистическое электричество, предохраняет от прилипания веществ. Не оставляет пятен, не окисляется. Обладает превосходными водоотталкивающими свойствами, предохраняя механизмы от заедания.

**Назначение:** Силиконовая смазка способствует эффективной и долговременной защите металлических, пластмассовых, деревянных и каучуковых изделий от влаги и коррозии. Силиконовую смазку применяют для смазывания замков, дверных петель, оконных рам, раздвижных дверей и других подобных механизмов.

**Инструкция по применению:** Силиконовую смазку взболтать и держать вертикально над смазываемой поверхностью, распылять на поверхность в течение 15-20 секунд.

**Меры предосторожности:** Баллон, даже если он пустой, не вскрывать, не сжигать, не оставлять при температуре выше 50°C. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Вреден для здоровья. При попадании на кожу или глаза тщательно промыть большим количеством воды. Хранить в недоступном для детей месте.

**Срок годности:** 24 месяцев с даты изготовления.  
Дата производства указана на упаковке.

S29

400мл

12 шт/кор

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| ОСНОВНОЙ КОМПОНЕНТ     | Растворитель |
| ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ | +5°C /+35°C  |
| ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ   | -10°C /+35°C |

**S30**

400мл

12 шт/кор

## СПРЕЙ-ОТДЕЛИТЕЛЬ ФОРМЫ

**Свойства:** Отделительное и смазывающее силиконовое средство, обеспечивающее превосходный результат при высоких и низких температурах. Предотвращает проблемы при вытяжении химических волокон и обеспечивает их лёгкую намотку на бобину. Уменьшает трение в инструментах с высокой скоростью вращения, тем самым, предохраняя от возгорания при нагреве. Предотвращает образование нагара, который может возникнуть на горячих поверхностях. Обеспечивает отделение картонных, пластиковых и металлических пластинок. Предохраняет прилипание и цементирование сырья к форме в инжекторных станках в производстве пластиковой продукции.

**Инструкция по применению:** Хорошо взболтать баллон. Держа его вертикально, распылять на поверхность в течение 10-15 секунд.

**Меры предосторожности:** Баллон, даже если он пустой, не вскрывать, не сжигать, не оставлять при температуре выше 50°C. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Вреден для здоровья.

При попадании на кожу или глаза тщательно промыть большим количеством воды. Хранить в недоступном для детей месте.

**Срок годности:** 24 месяцев с даты изготовления. Дата производства указана на упаковке.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| ОСНОВНОЙ КОМПОНЕНТ     | Растворитель |
| ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ | +5°C /+35°C  |
| ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ   | -10°C /+35°C |





## СПРЕЙ ДЛЯ ОЧИСТКИ ДВИГАТЕЛЯ (МОТОРА)

**Свойства:** Спрей обладает мощной очищающей способностью и используется для всех видов транспорта. Эффективно удаляет въевшуюся грязь, масляные отложения, подтёки технических жидкостей из двигательного отсека. Не содержит кислот, защищает от коррозии.

**Инструкция по применению:** Встряхнуть баллон и нанести спрей на обрабатываемую поверхность. Состав должен впитаться в течение 5-10 минут. После применения, тщательно промыть поверхность водой, чтобы смыть всю растворенную грязь.

**Меры предосторожности:** Баллон, даже если он пустой, не вскрывать, не сжигать, не оставлять при температуре выше 50°C. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Вреден для здоровья. При попадании на кожу или глаза тщательно промыть большим количеством воды. Хранить в недоступном для детей месте.

**Срок годности:** 24 месяцев с даты изготовления. Дата производства указана на упаковке.

S31

400мл

12 шт/кор

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| ОСНОВНОЙ КОМПОНЕНТ     | Растворитель |
| ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ | +5°C /+35°C  |
| ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ   | -10°C /+35°C |

**S32**

400мл

12 шт/кор

## СПРЕЙ ДЛЯ ОЧИСТКИ ТОРМОЗОВ И ПРИВОДОВ

**Свойства:** Спрей применяется для очистки тормозов, привода, тормозного цилиндра, буфера и дифференциала. Легко удаляет гидравлическую тормозную жидкость и масла. Увеличивает надёжность тормоза, устраняет скрип.

**Инструкция по применению:** Спрей применяется для тормозной системы. Она может быть как в разобранном виде, так и в собранном. Средство, держа вертикально, распылять на поверхность в течение 10-15 секунд. Через некоторое время грязь и масло начнёт стекать с поверхности.

**Меры предосторожности:** Баллон, даже если он пустой, не вскрывать, не сжигать, не оставлять при температуре выше 50°C. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Вреден для здоровья. При попадании на кожу или глаза тщательно промыть большим количеством воды. Хранить в недоступном для детей месте.

**Срок годности:** 24 месяцев с даты изготовления.  
Дата производства указана на упаковке.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| ОСНОВНОЙ КОМПОНЕНТ     | Растворитель |
| ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ | +5°C /+35°C  |
| ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ   | -10°C /+35°C |



|            |        |            |
|------------|--------|------------|
| <b>S33</b> | 250 ml | 24 pcs/ctn |
| <b>S34</b> | 400 ml | 12 pcs/ctn |



## СПРЕЙ-КРАСКА

**Назначение:** Целлюлозный спрей краситель используется для покраски автомобилей, велосипедов, мотоциклов, любых видов бытовой техники, а также идеально применяется для декоративных работ на всех поверхностях.

**Инструкция по применению:** Окрашиваемая поверхность должна быть чистой, сухой, без ржавчины и полностью готова к эксплуатации. Баллон нужно основательно взболтать, держать его вертикально, на расстоянии 30 см от окрашиваемой поверхности. После того как краска закончится, баллон перевернуть и нажать на клапан до того момента, пока не начнет выходить воздух. При закупоривании клапана, нужно снять его и промыть водой.

**Состав:** Пигмент, растворитель и газ расширитель LPG.

**Меры предосторожности:** Баллон, даже если он пустой, не вскрывать, не сжигать, не оставлять при температуре выше 50°C. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Вреден для здоровья. При попадании на кожу или глаза тщательно промыть большим количеством воды. Хранить в недоступном для детей месте.

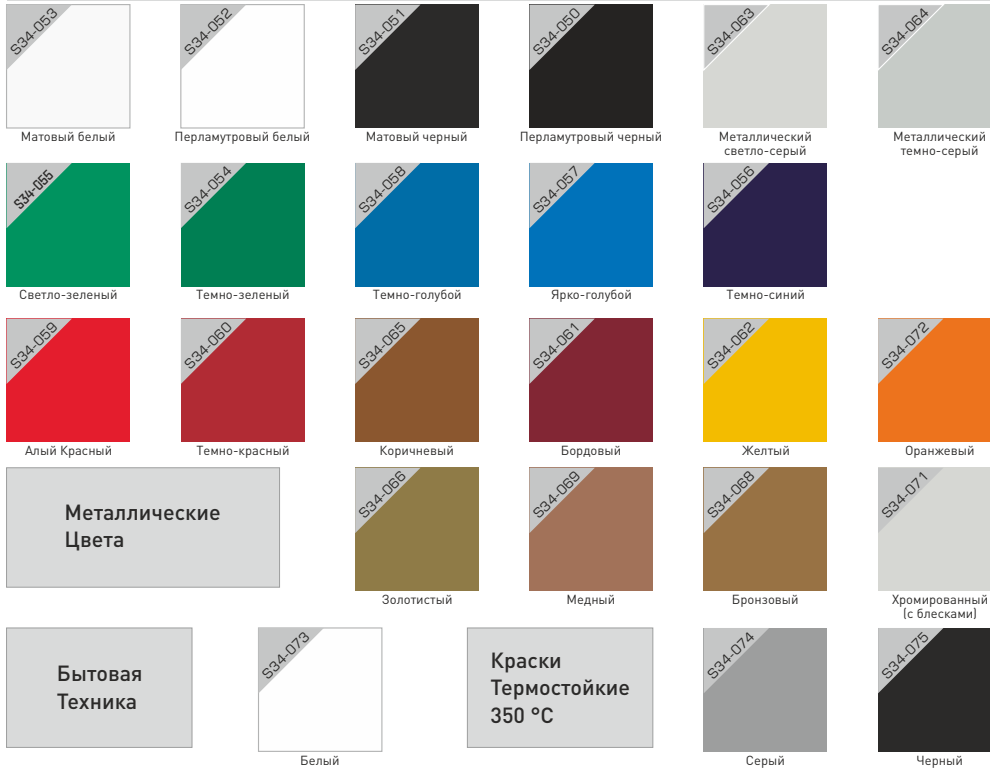
**Срок годности:** 24 месяцев с даты изготовления.  
Дата производства указана на упаковке.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

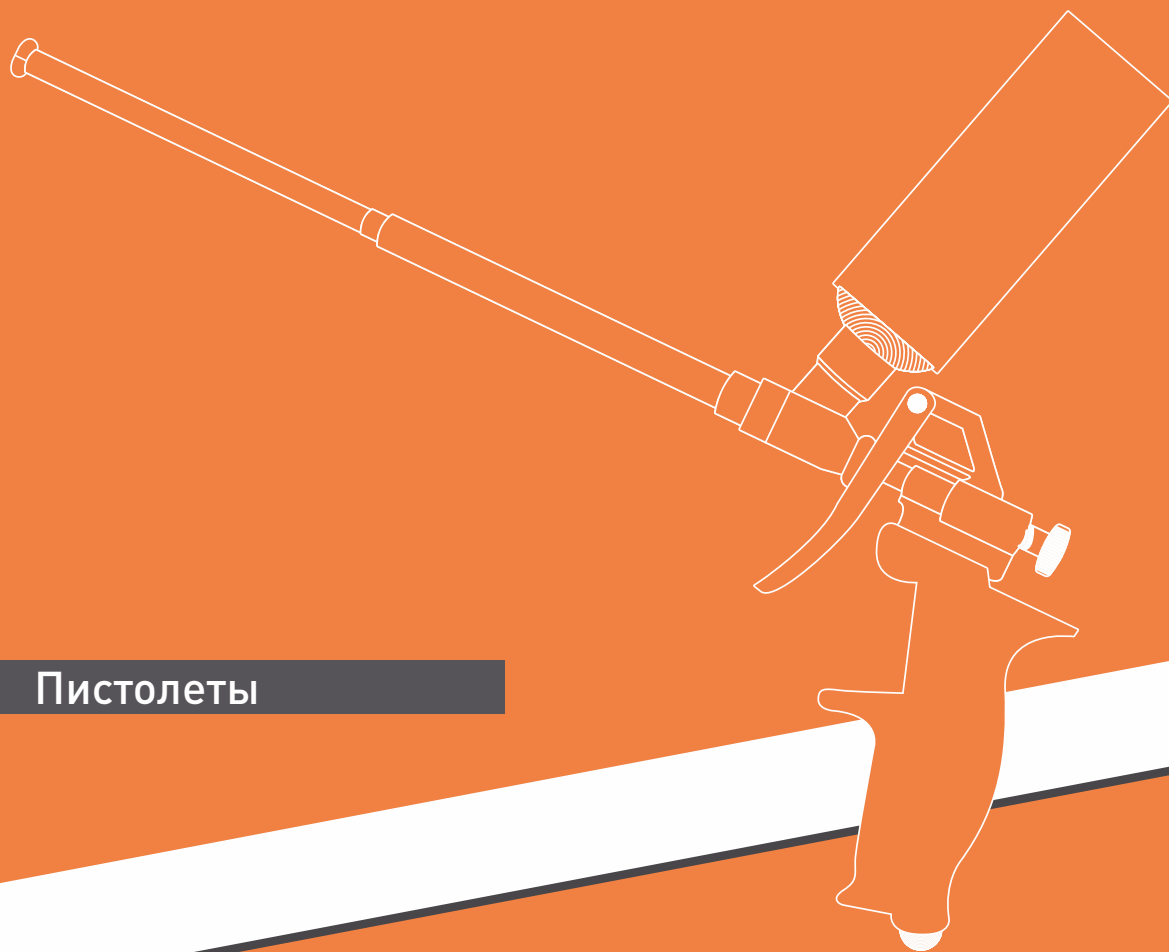
(23°C RH %50)

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| ОСНОВНОЙ КОМПОНЕНТ     | Растворитель |
| ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ | +5°C /+35°C  |
| ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ   | -10°C /+35°C |

## Палитра цветов



Пистолеты





## Пистолеты Для Монтажных Пен



SM 0008 / 20 шт/кор



SM 0008T / 20 шт/кор



SM 0009CT / 20 шт/кор



SM 0010T / 20 шт/кор



SM 011T / 20 шт/кор

## Пистолеты Для Герметиков



S495 ПЛАСТИКОВЫЙ / 25 шт/кор



S496 АЛЮМИНИЕВЫЙ / 12 шт/кор



SM 0055 / 12 шт/кор



SM 0034 / 12 шт/кор (АЛЮМИНИЕВЫЙ)



EN ISO 9001:2008 - Cert. No: 04010022  
EN ISO 14001:2004 - Cert. No: 01010149



UA.007



MM04



AB28



ROSENHEIM



B1  
DIN4102



B2  
DIN4102



EврAзЭC

**PROFESSIONAL**  
**SOMA**  
**FIX®**

SOMA KİMYA A.Ş.  
[www.somakimya.com](http://www.somakimya.com) • [info@somakimya.com](mailto:info@somakimya.com)  
İstanbul / TURKEY