

INDEX

4-23

SOMAFIX POLYURETHANE FOAMS ALL SEASON
SOMAFIX POLİÜRETAN KÖPÜK DÖRT MEVSİM
SOMAFIX ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА ВСЕСЕЗОННАЯ

26-33

SOMAFIX POLYURETHANE FOAMS FOR WINTER / SOMAFIX POLİÜRETAN KÖPÜK KIŞLIK
SOMAFIX ЗИМНЯЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

36-57

SOMAFIX SILICONES / SOMAFIX SİLİKONLAR
SOMAFIX ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ

60-73

SOMAFIX SEALANTS / SOMAFIX MASTİKLER
SOMAFIX ГЕРМЕТИКИ АКРИЛОВЫЕ

76-89

SOMAFIX ADHESIVES / SOMAFIX YAPIŞTIRICILAR
SOMAFIX КЛЕИ

92-99

SOMAFIX HYBRIDS / SOMAFIX HİBRİDLER
SOMAFIX ПРОДУКТЫ НА ОСНОВЕ ГИБРИДНЫХ ПОЛИМЕРОВ

102-115

SOMAFIX INDUSTRIAL PRODUCTS / SOMAFIX ENDÜSTRİYEL ÜRÜNLER
SOMAFIX ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОДУКТЫ

118-120

SOMAFIX GUNS / SOMAFIX TABANCALAR
SOMAFIX ПИСТОЛЕТЫ

The real masters of the construction "Professional Solutions"



SOMAFIX ULTRA MEGA POLYURETHANE GUN FOAM

SOMAFIX ULTRA MEGA ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА ВСЕСЕЗОННАЯ

S-870P



Высококачественная монтажная пена разработана специально для сложных монтажных работ больших объемов. Представляет собой максимально усовершенствованную формулу однокомпонентной, полиуретановой пены. Была разработана ведущими специалистами в строительной химии. Экономична в использовании. Затвердевает под воздействием влаги. Применяется для монтажа окон, дверей, для изоляции электро- и трубопроводов; для заполнения различных строительных пустот, изоляции крыш и перекрытий.

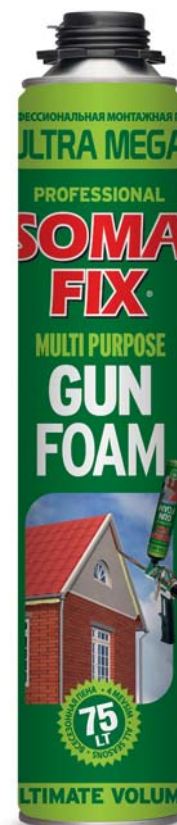
Свойства: Монтажная пена имеет отличную адгезию ко многим строительным материалам, например: к бетону, дереву, камню, металлу, алюминию и т.д., кроме полиэтилена, тефлона и силикона. Рекомендованная температура окружающей среды при применении от -5°C до +35°C. Время полного затвердения пены – 24 часа. Термостойкость затвердевшей пены – от -55°C до +90°C. Выход пены до 75 литров.

Инструкция по применению: Перед применением монтажной пены SOMAFIX ULTRA MEGA баллон рекомендуется нагреть до комнатной температуры. Рабочую поверхность необходимо очистить от пыли, жира и обязательно увлажнить. Перед применением баллон необходимо взболтать не менее 30 раз. Установите баллон с пеной в монтажный пистолет при помощи винта, предварительно сняв защитную крышку с баллона. Рабочее положение баллона – дном вверх. Шов заполнять примерно на 1/2, остальное пена заполнит при расширении. Выход пены регулируется специальным винтом на пистолете. Испачканные места, излишки и незатвердевшую пену можно удалить специальной очищающей жидкостью SOMAFIX PU FOAM CLEANER. Лишнюю пену после затвердения необходимо срезать ножом. Хранить в вертикальном положении в сухом и прохладном помещении при температуре от -5°C до +35°C. Дата изготовления и срок годности указано на баллоне.

152.01.08.040	152.01.08.040	152.01.08.040	152.01.08.040	152.01.08.040	152.01.08.040
870 мл	870 мл	870 мл	870 мл	870 мл	870 мл
12 шт/кор	12 шт/кор	12 шт/кор	12 шт/кор	12 шт/кор	12 шт/кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТВЕРЖДАЮЩАЯ СИСТЕМА	Влажность	ТЕРМОСТОЙКОСТЬ	от -40°C до +100°C
ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ	8-10 мин	ВЫХОД ПЕНЫ	75 лт
ВРЕМЯ ОКОНЧАТЕЛЬНОГО ЗАТВЕРДЕВАНИЯ	30-45 мин	ПОРИСТОСТЬ (%)	70-80
ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)	19	ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ	25-30 М W/m.K
СТЕПЕНЬ ВЯЗКОСТИ	3 Н/см ²	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-5°C / +35°C
ПЛОТНОСТЬ	17-20 кг/м ³	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-5°C / +35°C



SOMAFIX EXTRA POLYURETHANE FOAM

SOMAFIX EXTRA ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА С НИЗКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ВТОРИЧНОГО РАСШИРЕНИЯ И УВЕЛИЧЕННЫМ ВЫХОДОМ

S-1010



SOMAFIX монтажная ручная пена уникального качества. Революционно новый аппликатор позволяет более тщательно контролировать выход пены на протяжении всего процесса, что делает шов ровным и точным, как при работе с профессиональным баллоном пены. Специальная формула обеспечила выход пены SOMAFIX EXTRA на 30-40% больше, чем у аналогов и позволила сократить время застывания пены. Применяется для монтажа окон, дверей, для изоляции электро-и трубопроводов; для заполнения различных строительных пустот, изоляции крыш и перекрытий.

Свойства: SOMAFIX EXTRA имеет отличную адгезию ко многим строительным материалам, например к бетону, дереву, камню, металлу, алюминию и т.д., кроме полиэтилена, тефлона и силикона. Рекомендованная температура применения от -5°C до +35°C. Время полного затвердения пены – 24 часа. Термостойкость затвердевшей пены – от -55°C до +90°C. Выход пены максимум 70 литров.

Инструкция по применению: Перед применением монтажной пены SOMAFIX EXTRA баллон необходимо хранить при комнатной температуре не менее 12 часов. Рабочую поверхность необходимо очистить от пыли, жира и обязательно увлажнить. Перед применением баллон необходимо взболтать не менее 30 раз. Шов заполнять примерно на 1/3, остальное пена заполнит при расширении. Запачканные места и не затвердевшую пену можно удалить специальным средством SOMAFIX PU FOAM CLEANER. Лишнюю пену, после затвердения, необходимо срезать ножом. Хранить в вертикальном положении в сухом и прохладном помещении при температуре от -5°C до +35°C. Дата изготовления и срок годности указано на баллоне. Не требует использование пистолета под пену. •Выход больше на 30-40%, чем у аналогов. •Сократилось время застывания пены.

152.01.08.053

850 мл

12 шт/кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТВЕРЖДАЮЩАЯ СИСТЕМА	Влажность	ТЕРМОСТОЙКОСТЬ	от -40°C до +100°C
ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ	8-10 мин	ВЫХОД ПЕНЫ	70 лт
ВРЕМЯ ОКОНЧАТЕЛЬНОГО ЗАТВЕРДЕВАНИЯ	60-80 мин	ПОРИСТОСТЬ (%)	60-70
ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)	19	ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ	25-30 М W/m.K
СТЕПЕНЬ ВЯЗКОСТИ	3 Н/см ²	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-5°C / +35°C
ПЛОТНОСТЬ	15-20 кг/м ³	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-5°C / +35°C



SOMAFIX MEGA POLYURETHANE GUN FOAM

SOMAFIX MEGA ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА ВСЕСЕЗОННАЯ

S-850P



SOMAFIX MEGA Высококачественная профессиональная монтажная пена благодаря специальной формуле является объемным монтажным материалом и наполнителем, с увеличенным выходом и разработана для выполнения профессиональных работ. Многофункциональная структура твердеет под действием влажности воздуха. Применяется для монтажа и уплотнения дверных коробок, оконных рам и других конструкций; для изоляции, уплотнения швов и трещин, заполнения различных пустот. Пена затвердевает под действием влажности воздуха, в затвердевшем состоянии обладает устойчивостью к воздействию химических веществ.

Свойства: SOMAFIX MEGA однокомпонентная полиуретановая монтажная пена имеет хорошую адгезию к бетону, дереву, камню, металлу, алюминию и т.д., за исключением полиэтилена, тефлона и силикона. SOMAFIX MEGA обеспечивает отличную термо и звукоизоляцию. SOMAFIX MEGA рекомендуется применять при температуре окружающей среды от -5°C до +35°C. Время полного затвердевания монтажной пены - 24 часа. Термостойкость затвердевшей пены - от -55°C до +90°C. Выход пены - 65 литров (в зависимости от температуры окружающей среды и влажности воздуха). Применение пены безвредно для озонового слоя атмосферы. Инструкция По Применению: Перед использованием баллон рекомендуется нагреть до комнатной температуры. Для достижения наилучшего результата увлажнить поверхности до нанесения пены. Тщательно взболтать, присоединить баллон с пеной к монтажному пистолету при помощи винта адаптера предварительно сняв защитную крышку с баллона. Рабочее положение баллона дном вверх. Шов заполнять примерно на половину, остальное заполнит пена при расширении. Выход пены регулируется специальным винтом на пистолете. Во время перерыва винт закрутите полностью, а баллон оставьте накрученным. Поверхности, на которые наносится пена, должны быть чистыми и непыльными. Испачканные места и незатвердевшую пену можно удалить специальной очищающей жидкостью SOMAFIX PU FOAM CLEANER. Лишнюю пену срезать ножом, затвердевшую пену можно удалить только механическим путем. Хранить в вертикальном положении в сухом и прохладном помещении при температуре от -5°C до +35°C. Дата изготовления и срок годности указаны на баллоне.

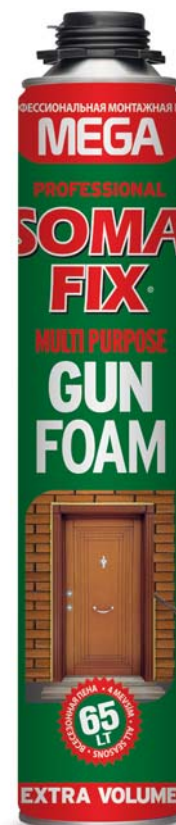
152.01.08.008

850 мл

12 шт/кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТВЕРЖДАЮЩАЯ СИСТЕМА	Влажность	ТЕРМОСТОЙКОСТЬ	от -40°C до +100°C
ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ	8-10 мин	ВЫХОД ПЕНЫ	65 лт
ВРЕМЯ ОКОНЧАТЕЛЬНОГО ЗАТВЕРДЕВАНИЯ	30-45 мин	ПОРИСТОСТЬ (%)	70-80
ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)	19	ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ	25-30 М W/m.K
СТЕПЕНЬ ВЯЗКОСТИ	3 Н/см ²	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-5°C / +35°C
ПЛОТНОСТЬ	17-20 кг/м ³	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-5°C / +35°C



SOMAFIX MEGA POLYURETHANE GUN FOAM

SOMAFIX MEGA ЗИМНЯЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

S-850P



Зимняя монтажная пена SOMAFIX MEGA высококачественная профессиональная монтажная пена благодаря специальной формуле является объемным монтажным материалом и наполнителем, с увеличенным выходом и разработана для выполнения профессиональных работ. Многофункциональная структура твердеет под действием влажности воздуха. Применяется для монтажа и уплотнения дверных коробок, оконных рам и других конструкций; для изоляции, уплотнения швов и трещин, заполнения различных пустот. Пена затвердевает под действием влажности воздуха, в затвердевшем состоянии обладает устойчивостью к воздействию химических веществ.

Свойства: SOMAFIX MEGA Зимняя монтажная пена имеет хорошую адгезию к бетону, дереву, камню, металлу, алюминию и т.д., за исключением полиэтилена, тефлона и силикона. SOMAFIX MEGA обеспечивает отличную термо и звукоизоляцию. SOMAFIX MEGA рекомендуется применять при температуре окружающей среды от -15°C до +30°C. Время полного затвердевания монтажной пены - 24 часа. Термостойкость затвердевшей пены - от -55°C до +90°C. Выход пены - 65 литров (в зависимости от температуры окружающей среды и влажности воздуха). Применение пены безвредно для озонового слоя атмосферы.

Инструкция по применению: Перед использованием баллон рекомендуется нагреть до комнатной температуры. Для достижения наилучшего результата увлажнить поверхности до нанесения пены. Тщательно взболтать, присоединить баллон с пеной к монтажному пистолету при помощи винта адаптера предварительно сняв защитную крышку с баллона. Рабочее положение баллона дном вверх. Шов заполнять примерно на половину, остальное заполнит пена при расширении. Выход пены регулируется специальным винтом на пистолете. Во время перерыва винт закрутите полностью, а баллон оставьте накрученным. Поверхности, на которые наносится пена, должны быть чистыми и непыльными. Испачканные места и незатвердевшую пену можно удалить специальной очищающей жидкостью SOMAFIX PU FOAM CLEANER. Лишнюю пену срезать ножом, затвердевшую пену можно удалить только механическим путем. Хранить в вертикальном положении в сухом и прохладном помещении при температуре от -5°C до +35°C. Дата изготовления и срок годности указаны на баллоне.

152.01.08.009

850 мл

12 шт/кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТВЕРЖДАЮЩАЯ СИСТЕМА	Влажность	ТЕРМОСТОЙКОСТЬ	от -40°C до +100°C
ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ	8-10 мин	ВЫХОД ПЕНЫ	65 лт
ВРЕМЯ ОКОНЧАТЕЛЬНОГО ЗАТВЕРДЕВАНИЯ	45-60 мин	ПОРИСТОСТЬ (%)	70-80
ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)	19	ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ	25-30 М W/m.K
СТЕПЕНЬ ВЯЗКОСТИ	3 Н/см ²	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-15°C / +35°C
ПЛОТНОСТЬ	15-18 кг/м ³	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-15°C / +20°C



SOMAFIX MEGA POLYURETHANE FOAM

SOMAFIX MEGA ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА ВСЕСЕЗОННАЯ

S-850



Назначение: SOMAFIX MEGA благодаря специальной формуле является объемным монтажным материалом. Многофункциональная структура затвердевает под воздействием влаги воздуха. Применяется для монтажа дверных коробок, оконных рам и прочих конструкций; для заполнения швов, трещин и различных пустот. Пена затвердевает под воздействием влаги воздуха и в затвердевшем состоянии устойчива к воздействию химических веществ.

Свойства: Монтажная пена SOMAFIX MEGA имеет хорошую адгезию к бетону, дереву, камню, металлу, алюминию и т.д., за исключением полиэтилена, тефлона и силикона. Монтажная пена SOMAFIX MEGA обеспечивает отличную термо- и звукоизоляцию. Рекомендованная температура окружающей среды при применении от -5°C до +35°C. Полное затверждение монтажной пены происходит за 24 часа. Термостойкость затвердевшей пены от -55°C до +90°C. Выход пены до 65 литров, в зависимости от температуры и влажности воздуха. Не вредная для озонового слоя атмосферы.

Инструкция по применению: Перед использованием рекомендуется нагреть до комнатной температуры. Для получения наилучшего результата рабочую поверхность необходимо увлажнить. Тщательно взболтайте баллон приблизительно 20 раз. Накрутите пластиковую трубочку на клапан. Рабочее положение баллона - верх дном. Выход пены регулируется нажатием на клапан. Поверхность, на которую наносится пена должна быть чистой, не пыльной. Испачканные места и незатвердевшую пену можно удалить специальным средством SOMAFIX PU-FOAM CLEANER. Лишнюю пену после затвердения необходимо срезать ножом. Хранить в вертикальном положении в сухом и прохладном помещении при температуре от -5°C до +35°C. Дата изготовления и срок годности указано на баллоне.

152.01.08.005

850 мл

12 шт/кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТВЕРЖДАЮЩАЯ СИСТЕМА	Влажность	ТЕРМОСТОЙКОСТЬ	от -40°C до +100°C
ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ	8-10 мин	ВЫХОД ПЕНЫ	65 лт
ВРЕМЯ ОКОНЧАТЕЛЬНОГО ЗАТВЕРДЕВАНИЯ	60-80 мин	ПОРИСТОСТЬ (%)	60-70
ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)	19	ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ	25-30 М W/m.K
СТЕПЕНЬ ВЯЗКОСТИ	3 Н/см ²	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-5°C / +35°C
ПЛОТНОСТЬ	15-18 кг/м ³	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-5°C / +35°C



SOMAFIX MEGA POLYURETHANE FOAM (WINTER USE)

SOMAFIX MEGA ЗИМНЯЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

S-850



Зимняя монтажная пена SOMAFIX MEGA благодаря специальной формуле является объемным монтажным материалом и наполнителем. Многофункциональная структура твердеет под действием влажности воздуха. Применяется для монтажа и уплотнения дверных коробок, оконных рам и других конструкций; для изоляции, уплотнения швов и трещин, заполнения различных пустот. Пена затвердевает под действием влажности воздуха, в затвердевшем состоянии обладает устойчивостью к воздействию химических веществ.

Свойства: SOMAFIX MEGA Зимняя монтажная пена имеет хорошую адгезию (прилипание) к бетону, дереву, камню, металлу, алюминию и т.д., за исключением полиэтилена, тефлона и силикона. SOMAFIX MEGA обеспечивает отличную термо- и звукоизоляцию. SOMAFIX MEGA рекомендуется применять при температуре окружающей среды от -15°C до +30°C. Время полного затвердевания монтажной пены - 24 часа. Термостойкость затвердевшей пены - от -55°C до +90°C. Выход пены - 65 литров (в зависимости от температуры окружающей среды и влажности воздуха). Применение пены безвредно для озонового слоя атмосферы.

Инструкция по применению: Перед использованием баллон рекомендуется нагреть до комнатной температуры. Для достижения наилучшего результата рекомендуется увлажнить поверхность до нанесения пены. Тщательно взболтайте баллон не менее 20 раз. Привинтите пластиковую направляющую трубку к клапану баллона. Рабочее положение баллона - дном вверх. Шов заполняйте примерно на половину, остальное заполнит пена при расширении. Выход пены регулируйте нажатием на клапан. Поверхности, куда наносится пена, должны быть чистыми и влажными. Испачканные места и незатвердевшую пену можно удалить специальной очищающей жидкостью SOMAFIX PU FOAM CLEANER. Лишнюю пену удалить только механическим путем (срезать ножом). Хранить в вертикальном положении в сухом и прохладном помещении при температуре от -5°C до +35°C. Дата изготовления и срок годности указаны на баллоне.

152.01.08.010

850 мл

12 шт/кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТВЕРЖДАЮЩАЯ СИСТЕМА	Влажность	ТЕРМОСТОЙКОСТЬ	от -40°C до +100°C
ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ	8-10 мин	ВЫХОД ПЕНЫ	70 лт
ВРЕМЯ ОКОНЧАТЕЛЬНОГО ЗАТВЕРДЕВАНИЯ	60-80 мин	ПОРИСТОСТЬ (%)	60-70
ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)	19	ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ	25-30 М W/m.K
СТЕПЕНЬ ВЯЗКОСТИ	3 Н/см ²	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-5°C / +35°C
ПЛОТНОСТЬ	15-20 кг/м ³	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-5°C / +35°C



SOMAFIX POLYURETHANE ADHESIVE GUN FOAM

SOMAFIX ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕНА-КЛЕЙ ДЛЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА

S-940P



Профессиональная полиуретановая пена-клей низкого расширения. Используется для наружной и внутренней теплоизоляции. Идеально подходит для фиксации пенополистирольных плит на фасад здания. Прекрасная адгезия ко всем системам теплоизоляции, к большинству строительных материалов. SOMAFIX ПЕНА-КЛЕЙ ДЛЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА позволяет работу по теплоизоляции превратить в менее ресурсозатратный процесс экономит время и деньги.

Инструкция по применению: Поверхность должна быть чистой от грязи, пыли, следов штукатурки и краски. Перед использованием баллон необходимо тщательно взболтать не менее 30 раз. Присоединить баллон с пеной к монтажному пистолету при помощи винта адаптора, предварительно сняв защитную крышку с баллона. Рабочее положение баллона - дном вверх. Пену-клей рекомендуется 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 (не более, чем через 5-7 минут) и выровнять с помощью уровня (линейки). С помощью перемычек необходимо поддержать плиту до полной фиксации. Рекомендованная температура использования от 0°C до +35°C. Результат работы зависит так же от влажности и давления воздуха, качества материалов (плит), квалификации потребителя. Хранить в вертикальном положении в сухом и прохладном помещении при температуре от -5°C до +35°C. Дата изготовления и срок годности указано на баллоне.

152.01.08.051

750 мл

12 шт/кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТВЕРЖДАЮЩАЯ СИСТЕМА	Влажность	ТЕРМОСТОЙКОСТЬ	от -40°C до +100°C
ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ	8-10 мин	ВЫХОД ПЕНЫ	50 лт
ВРЕМЯ ОКОНЧАТЕЛЬНОГО ЗАТВЕРДЕВАНИЯ	30-45 мин	ПОРИСТОСТЬ (%)	70-80
ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)	19	ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ	25-30 М W/m.K
СТЕПЕНЬ ВЯЗКОСТИ	3 Н/см ²	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C / +35°C
ПЛОТНОСТЬ	17-20 кг/м ³	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-5°C / +35°C



SOMAFIX REUSABLE POLYURETHANE FOAM

SOMAFIX ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА С ПОВТОРНЫМ ПРИМЕНЕНИЕМ

S-900



SOMAFIX монтажная ручная пена уникального качества. Революционно новый аппликатор позволяет более тщательно контролировать выход пены на протяжении всего процесса, что делает шов ровным и точным, как при работе с профессиональным баллоном пены. Специальная формула обеспечила выход пены SOMAFIX EXTRA на 30-40% больше, чем у аналогов и позволила сократить время застывания пены. Применяется для монтажа окон, дверей, для изоляции электро-и трубопроводов; для заполнения различных строительных пустот, изоляции крыш и перекрытий.

Свойства: SOMAFIX EXTRA имеет отличную адгезию ко многим строительным материалам, например к бетону, дереву, камню, металлу, алюминию и т.д., кроме полиэтилена, тефлона и силикона. Рекомендованная температура применения от -5°C до +35°C. Время полного затвердения пены—24 часа. Термостойкость затвердевшей пены—от -55°C до +90°C. Выход пены максимум 70 литров.

Инструкция по применению: Перед применением монтажной пены SOMAFIX EXTRA баллон необходимо хранить при комнатной температуре не менее 12 часов. Рабочую поверхность необходимо очистить от пыли, жира и обязательно увлажнить. Перед применением баллон необходимо взболтать не менее 30 раз. Шов заполнять примерно на 1/3, остальное пена заполнит при расширении. Запачканные места и не затвердевшую пену можно удалить специальным средством SOMAFIX PU FOAM CLEANER. Лишнюю пену, после затвердения, необходимо срезать ножом. Хранить в вертикальном положении в сухом и прохладном помещении при температуре от -5°C до +35°C. Дата изготовления и срок годности указано на баллоне. Не требуют использование пистолета под пену. •Выход больше на 30-40%, чем у аналогов. •Сократилось время застывания пены.

152.01.08.050

750 мл

16 шт/кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТВЕРЖДАЮЩАЯ СИСТЕМА	Влажность	ТЕРМОСТОЙКОСТЬ	от -40°C до +100°C
ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ	8-10 мин	ВЫХОД ПЕНЫ	50 лт
ВРЕМЯ ОКОНЧАТЕЛЬНОГО ЗАТВЕРДЕВАНИЯ	60-45 мин	ПОРИСТОСТЬ (%)	60-70
ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)	19	ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ	25-30 М W/m.K
СТЕПЕНЬ ВЯЗКОСТИ	3 Н/см ²	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-5°C / +35°C
ПЛОТНОСТЬ	13-15 кг/м ³	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-5°C / +35°C



SOMAFIX FIRE RETARDANT GUN FOAM

SOMAFIX ОГНЕСТОЙКАЯ ПИСТОЛЕТНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА В2

S-860P



SOMAFIX B2 – это однокомпонентная полиуретановая пена, огнестойкость В2. **Назначение:** Применяется при монтаже окон, дверей, заполнении щелей, для термо- и шумоизоляции. Используется в местах с повышенным требованием к огнестойкости строительных материалов. Продукт является отличным изолятором дыма и газов. Застывшая пена обладает отличной термо- и звукоизоляцией, хорошей устойчивостью к плесени и влаге, термоустойчивостью. Пена затвердевает под воздействием влаги воздуха и в затвердевшем состоянии устойчива к воздействию химических веществ.

Свойства: Обладает отличной адгезией к большинству строительных материалов. Огнеустойчивая пена SOMAFIX B2 не пропускает дым, воздух, газы. Используется с монтажным пистолетом для пены. Рекомендованная температура окружающего воздуха при применении от 0°C до +30°C. Безвредна для озонового слоя атмосферы. Инструкция по применению: Перед применением монтажной пены SOMAFIX B2 баллон рекомендуется нагреть до комнатной температуры. Для получения наилучшего результата рабочую поверхность необходимо увлажнить. Поверхность, на которую наносится пена должна быть чистой, не пыльной. Перед применением баллон необходимо интенсивно взболтать в течении 1-2 минут. Установите баллон с пеной в монтажный пистолет при помощи винта. Шов заполнять примерно на 1/3, остальное пена заполнит при расширении. Запачканные места и не затвердевшую пену можно удалить специальным средством SOMAFIX PU-CLEANER. Лишнюю пену, после затвердения, необходимо срезать ножом. Затвердевшую пену можно удалить только механическим путем. Хранить в вертикальном положении в сухом и прохладном помещении при температуре от -5°C до +35°C. Дата изготовления и срок годности указаны на баллоне.

152.01.08.052

750 мл

12 шт/кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТВЕРЖДАЮЩАЯ СИСТЕМА	Влажность	ТЕРМОСТОЙКОСТЬ	от -40°C до +100°C
ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ	8-10 мин	ВЫХОД ПЕНЫ	50 лт
ВРЕМЯ ОКОНЧАТЕЛЬНОГО ЗАТВЕРДЕВАНИЯ	30-45 мин	ПОРИСТОСТЬ (%)	70-80
ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)	19	ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ	25-30 М W/m.K
СТЕПЕНЬ ВЯЗКОСТИ	3 Н/см ²	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C / +35°C
ПЛОТНОСТЬ	17-20 кг/м ³	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-5°C / +35°C



SOMAFIX FIRE RETARDANT POLYURETHANE FOAM

SOMAFIX ОГНЕСТОЙКАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА В2

S-860



Назначение: SOMAFIX B2 Применяется при монтаже окон, дверей, заполнении щелей, для термо- и шумоизоляции. Используется в местах с повышенным требованием к огнестойкости строительных материалов. Продукт является отличным изолятором дыма и газов. Застывшая пена обладает отличной термо- и звукоизоляцией, хорошей устойчивостью к плесени и влаге, термоустойчивостью. Пена затвердевает под воздействием влаги воздуха и в затвердевшем состоянии устойчива к воздействию химических веществ.

Свойства: Обладает отличной адгезией к большинству строительных материалов. Огнеустойчивая пена SOMAFIX B2 не пропускает дым, воздух, газы. Рекомендованная температура окружающего воздуха при применении от 0°C до +30°C. Безвредна для озонового слоя атмосферы.

Инструкция по применению: Перед применением монтажной пены SOMAFIX B2 баллон рекомендуется нагреть до комнатной температуры. Для получения наилучшего результата рабочую поверхность необходимо увлажнить. Поверхность, на которую наносится пена должна быть чистой, не пыльной. Перед применением баллон необходимо тщательно взболтать. Привинтите пластиковую направляющую трубку к клапану баллона. Рабочее положение баллона - дном вверх. Шов заполняйте примерно на половину, остальное заполнит пена при расширении. Выход пены регулируйте нажатием на клапан. Запачканные места и не затвердевшую пену можно удалить специальным средством SOMAFIX PU-CLEANER, лишнюю пену после затвердения, необходимо срезать ножом. Затвердевшую пену можно удалить только механическим путем. Хранить в вертикальном положении в сухом и прохладном помещении при температуре от -5°C до +35°C. Дата изготовления и срок годности указаны на баллоне

152.01.08.052

750 мл

12 шт/кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТВЕРЖДАЮЩАЯ СИСТЕМА	Влажность	ТЕРМОСТОЙКОСТЬ	от -40°C до +100°C
ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ	8-10 мин	ВЫХОД ПЕНЫ	50 лт
ВРЕМЯ ОКОНЧАТЕЛЬНОГО ЗАТВЕРДЕВАНИЯ	60-45 мин	ПОРИСТОСТЬ (%)	70-80
ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)	19	ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ	25-30 М W/m.K
СТЕПЕНЬ ВЯЗКОСТИ	3 Н/см ²	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C / +35°C
ПЛОТНОСТЬ	17-20 кг/м ³	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-5°C / +35°C



SOMAFIX POLYURETHANE GUN FOAM

SOMAFIX ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА ВСЕСЕЗОННАЯ

S-750P



Назначение: SOMAFIX профессиональная однокомпонентная полиуретановая пистолетная монтажная пена, предназначена для использования с специальным монтажным пистолетом. Пена затвердевает под воздействием влаги воздуха и в затвердевшем состоянии устойчива к воздействию химических веществ. SOMAFIX профессиональная монтажная пена используется профессионалами при монтаже дверных коробок, оконных рам и прочих конструкций, для заполнения швов, трещин и различных пустот.

Свойства: Профессиональная монтажная пена SOMAFIX имеет хорошую адгезию к бетону, дереву, камню, металлу, алюминию и т.д., за исключением полиэтилена, тефлона и силикона. Монтажная пена SOMAFIX обеспечивает хорошую термо- и звукоизоляцию. Рекомендованная температура окружающей среды при применении от -5°C до +35°C. Полное затверждение монтажной пены происходит за 24 часа. Термостойкость затвердевшей пены от -55°C до +90°C. Выход пены до 50 литров, в зависимости от температуры и влажности воздуха. Не вредная для озонового слоя атмосферы.

Инструкция по применению: Перед использованием баллон рекомендуется нагреть до комнатной температуры. Для получения наилучшего результата рабочую поверхность необходимо увлажнить. Тщательно взболтайте баллон приблизительно 20 раз. Снимите с баллона защитную крышку и накрутите баллон на монтажный пистолет. Рабочее положение баллона – верх дном. Шов заполняйте примерно наполовину, остальное заполнит пена при расширении. Выход пены регулируется специальным винтом на пистолете. Во время перерыва в работе необходимо полностью закрутить винт, а сам баллон оставить накрученным на пистолет. Поверхность, на которую наносится пена должна быть чистой, не пыльной. Запачканные места и незатвердевшую пену можно удалить специальным средством SOMAFIX PU FOAM CLEANER. Лишнюю пену, после затвердения, необходимо срезать ножом. Хранить в вертикальном положении в сухом и прохладном помещении при температуре от -5°C до +35°C. Дата изготовления и срок годности указано на баллоне.

152.01.08.026

750 мл

16 шт/кор



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТВЕРЖДАЮЩАЯ СИСТЕМА	Влажность	ТЕРМОСТОЙКОСТЬ	от -40°C до +100°C
ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ	8-10 мин	ВЫХОД ПЕНЫ	50 лт
ВРЕМЯ ОКОНЧАТЕЛЬНОГО ЗАТВЕРДЕВАНИЯ	30-45 мин	ПОРИСТОСТЬ (%)	70-80
ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)	19	ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ	25-30 М W/m.K
СТЕПЕНЬ ВЯЗКОСТИ	3 N/cm ²	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-5°C / +35°C
ПЛОТНОСТЬ	17-20 кг/м ³	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-5°C / +35°C

SOMAFIX POLYURETHANE GUN FOAM (WINTER USE)

SOMAFIX ЗИМНЯЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

S-750



Назначение: SOMAFIX Зимняя однокомпонентная монтажная полиуретановая пена, приготовленная для работы с специальным монтажным пистолетом. Пена затвердевает под воздействием влаги воздуха и в отвердевшем состоянии обладает устойчивостью к воздействию химических веществ. SOMAFIX Зимняя профессиональная монтажная пена применяется профессионалами для монтажа и уплотнения коробок дверей, оконных рам и других конструкций; для изоляции разводящей сети, уплотнения швов и трещин, заполнения различных пустот.

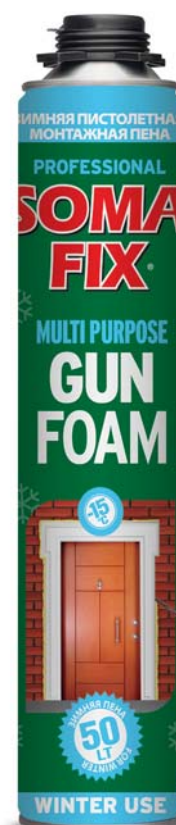
Свойства: SOMAFIX Зимняя монтажная пена имеет хорошую адгезию к бетону, дереву, камню, металлу, алюминию и т.д. За исключением полиэтилена, тефлона и силикона. SOMAFIX обеспечивает отличную термо- и звукоизоляцию. SOMAFIX рекомендуется применять при температуре окружающей среды от -15°C до +30°C. Время полного затвердевания монтажной пены 24 часа. Термостойкость затвердевшей пены от -55°C до +90°C. Выход пены до 50 литров, в зависимости от температуры и влажности воздуха. Безвредно для озонового слоя атмосферы.

Инструкция по применению: Перед использованием баллон рекомендуется нагреть до комнатной температуры. Для достижения наилучшего результата увлажнить поверхности до нанесения пены. Тщательно взболтать баллон около 20 раз. Присоединить баллон с пеной к монтажному пистолету при помощи винта адаптера, предварительно сняв защитную крышку с баллона. Рабочее положение баллона дном вверх. Шов заполнять примерно на половину, остальное заполнит пена при расширении. Выход пены регулируется специальным винтом на пистолете. Во время перерыва винт закрутите полностью, а баллон оставьте накрученным. Поверхности, на которые наносится пена, должны быть чистыми и непыльными. Испачканные места и незатвердевшую пену можно удалить специальной очищающей жидкостью SOMAFIX PU FOAM CLEANER. Лишнюю пену, затвердевшую пену можно удалить только механическим путем. Хранить в вертикальном положении в сухом и прохладном помещении при температуре от -5°C до +35°C. Дата изготовления и срок годности указаны на баллоне.

152.01.08.041

750 мл

16 шт/кор



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТВЕРЖДАЮЩАЯ СИСТЕМА	Влажность	ТЕРМОСТОЙКОСТЬ	от -40°C до +100°C
ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ	8-10 мин	ВЫХОД ПЕНЫ	50 лт
ВРЕМЯ ОКОНЧАТЕЛЬНОГО ЗАТВЕРДЕВАНИЯ	45-60 мин	ПОРИСТОСТЬ (%)	70-80
ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)	19	ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ	25-30 М W/m.K
СТЕПЕНЬ ВЯЗКОСТИ	3 N/cm ²	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-15°C / +35°C
ПЛОТНОСТЬ	17-20 кг/м ³	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-15°C / +20°C

SOMAFIX POLYURETHANE FOAM

SOMAFIX ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА ВСЕСЕЗОННАЯ

S-750

Назначение: SOMAFIX – Всесезонная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена применяется при монтаже дверей, дверных коробок, оконных рам и других конструкций; для заполнения швов, трещин и различных пустот. Пена затвердевает под воздействием влаги воздуха и в затвердевшем состоянии устойчива к воздействию химических веществ.

Свойства: Монтажная пена SOMAFIX имеет хорошую адгезию к бетону, дереву, камню, металлу, алюминию и т.д., за исключением полиэтилена, тефлона и силикона. Монтажная пена SOMAFIX обеспечивает хорошую термо-и звукоизоляцию. Рекомендованная температура окружающей среды при применении от -5°C до +35°C. Полное затверждение монтажной пены происходит за 24 часа. Термостойкость затвердевшей пены от -55°C до +90°C. Выход пены до 50 литров, в зависимости от температуры и влажности воздуха. Не вредная для озонового слоя атмосферы.

Инструкция по применению: Перед использованием баллон рекомендуется нагреть до комнатной температуры. Для получения наилучшего результата рабочую поверхность необходимо увлажнить. Тщательно взболтайте баллон приблизительно 20 раз. Накрутите пластиковую трубочку на клапан. Рабочее положение баллона – верх дном. Выход пены регулируется нажатием на клапан. Поверхность, на которую наносится пена должна быть чистой, не пыльной. Запачканные места и не затвердевшую пену можно удалить специальным средством SOMAFIX PU FOAM CLEANER. Лишнюю пену, после затвердения, необходимо срезать ножом. Хранить в вертикальном положении в сухом и прохладном помещении при температуре от -5°C до +35°C. Дата изготовления и срок годности указано на баллоне.

152.01.08.004

750 мл

16 шт/кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТВЕРЖДАЮЩАЯ СИСТЕМА	Влажность	ТЕРМОСТОЙКОСТЬ	от -40°C до +100°C
ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ	8-10 мин	ВЫХОД ПЕНЫ	50 лт
ВРЕМЯ ОКОНЧАТЕЛЬНОГО ЗАТВЕРДЕВАНИЯ	60-80 мин	ПОРИСТОСТЬ (%)	60-70
ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)	19	ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ	25-30 М W/m.K
СТЕПЕНЬ ВЯЗКОСТИ	3 N/cm ²	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-5°C / +35°C
ПЛОТНОСТЬ	23-25 кг/м ³	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-5°C / +35°C



SOMAFIX POLYURETHANE FOAM (WINTER USE)

SOMAFIX MEGA ЗИМНЯЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

S-750

Назначение: SOMAFIX - Зимняя однокомпонентная полиуретановая монтажная пена, применяется для монтажа и уплотнения коробок дверей, оконных рам и других конструкций; для изоляции разводящей сети, уплотнения швов и трещин, заполнения различных пустот. Пена затвердевает под воздействием влаги воздуха и в отвердевшем состоянии обладает устойчивостью к воздействию химических веществ.

Свойства: SOMAFIX Зимняя монтажная пена имеет хорошую адгезию к бетону, дереву, камню, металлу, алюминию и т.д. За исключением полиэтилена, тефлона и силикона. SOMAFIX обеспечивает отличную термо-и звукоизоляцию. SOMAFIX рекомендуется применять при температуре воздуха от -15°C до +30°C. Время полного затвердевания монтажной пены 24 часа. Термостойкость затвердевшей пены от -55°C до +90°C. Выход пены до 50 литров, в зависимости от температуры и влажности воздуха. Безвредно для озонового слоя атмосферы.

Инструкция по применению: Перед использованием баллон рекомендуется нагреть до комнатной температуры. Для достижения наилучшего результата увлажнить поверхности до нанесения пены. Тщательно взболтайте баллон около 20 раз. Привинтить пластиковую направляющую трубку к клапану. Рабочее положение баллона дном вверх. Шов заполнять примерно на половину, остальное заполнит пена при расширении. Выход пены регулируется нажатием на клапан. Поверхности на которые наносится пена, должны быть чистыми и непыльными. Испачканные места и незатвердевшую пену можно удалить специальной очищающей жидкостью SOMAFIX PU FOAM CLEANER. Лишнюю пену срезать ножом, затвердевшую пену можно удалить только механическим путем. Хранить в вертикальном положении в сухом и прохладном помещении при температуре от -5°C до +35°C. Дата изготовления и срок годности указаны на баллоне.

152.01.08.011

750 мл

16 шт/кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТВЕРЖДАЮЩАЯ СИСТЕМА	Влажность	ТЕРМОСТОЙКОСТЬ	от -40°C до +100°C
ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ	8-10 мин	ВЫХОД ПЕНЫ	50 лт
ВРЕМЯ ОКОНЧАТЕЛЬНОГО ЗАТВЕРДЕВАНИЯ	60-80 мин	ПОРИСТОСТЬ (%)	60-70
ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)	19	ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ	25-30 М W/m.K
СТЕПЕНЬ ВЯЗКОСТИ	3 N/cm ²	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-15°C / +35°C
ПЛОТНОСТЬ	23-25 кг/м ³	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-15°C / +20°C



SOMAFIX POLYURETHANE FOAM

SOMAFIX ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА ВСЕСЕЗОННАЯ

S-500



Назначение: SOMAFIX – Всесезонная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена применяется при монтаже дверей, дверных коробок, оконных рам и других конструкций; для заполнения швов, трещин и различных пустот. Пена затвердевает под воздействием влаги воздуха и в затвердевшем состоянии устойчива к воздействию химических веществ.

Свойства: Монтажная пена SOMAFIX имеет хорошую адгезию к бетону, дереву, камню, металлу, алюминию и т.д., за исключением полиэтилена, тефлона и силикона. Монтажная пена SOMAFIX обеспечивает хорошую термо- и звукоизоляцию. Рекомендованная температура окружающей среды при применении от -5°C до +35°C. Полное затверждение монтажной пены происходит за 24 часа. Термостойкость затвердевшей пены от -55°C до +90°C. Выход пены до 50 литров, в зависимости от температуры и влажности воздуха. Не вредная для озонового слоя атмосферы.

Инструкция по применению: Перед использованием баллон рекомендуется нагреть до комнатной температуры. Для получения наилучшего результата рабочую поверхность необходимо увлажнить. Тщательно взболтайте баллон приблизительно 20 раз. Накрутите пластиковую трубочку на клапан. Рабочее положение баллона – верх дном. Выход пены регулируется нажатием на клапан. Поверхность, на которую наносится пена должна быть чистой, не пыльной. Запачканные места и не затвердевшую пену можно удалить специальным средством SOMAFIX PU FOAM CLEANER. Лишнюю пену, после затвердения, необходимо срезать ножом. Хранить в вертикальном положении в сухом и прохладном помещении при температуре от -5°C до +35°C. Дата изготовления и срок годности указано на баллоне.

152.01.08.100

500 мл

16 шт/кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТВЕРЖДАЮЩАЯ СИСТЕМА	Влажность	ТЕРМОСТОЙКОСТЬ	от -40°C до +100°C
ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ	8-10 мин	ВЫХОД ПЕНЫ	30 лт
ВРЕМЯ ОКОНЧАТЕЛЬНОГО ЗАТВЕРДЕВАНИЯ	60-80 мин	ПОРИСТОСТЬ (%)	60-70
ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)	19	ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ	25-30 М W/m.K
СТЕПЕНЬ ВЯЗКОСТИ	3 Н/см ²	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-5°C / +35°C
ПЛОТНОСТЬ	23-25 кг/м ³	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-5°C / +35°C



SOMAFIX POLYURETHANE FOAM (WINTER USE)

SOMAFIX ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА ВСЕСЕЗОННАЯ

S-500



Назначение: SOMAFIX – Всесезонная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена применяется при монтаже дверей, дверных коробок, оконных рам и других конструкций; для заполнения швов, трещин и различных пустот. Пена затвердевает под воздействием влаги воздуха и в затвердевшем состоянии устойчива к воздействию химических веществ.

Свойства: Монтажная пена SOMAFIX имеет хорошую адгезию к бетону, дереву, камню, металлу, алюминию и т.д., за исключением полиэтилена, тефлона и силикона. Монтажная пена SOMAFIX обеспечивает хорошую термо- и звукоизоляцию. Рекомендованная температура окружающей среды при применении от -5°C до +35°C. Полное затверждение монтажной пены происходит за 24 часа. Термостойкость затвердевшей пены от -55°C до +90°C. Выход пены до 50 литров, в зависимости от температуры и влажности воздуха. Не вредная для озонового слоя атмосферы.

Инструкция по применению: Перед использованием баллон рекомендуется нагреть до комнатной температуры. Для получения наилучшего результата рабочую поверхность необходимо увлажнить. Тщательно взболтайте баллон приблизительно 20 раз. Накрутите пластиковую трубочку на клапан. Рабочее положение баллона – верх дном. Выход пены регулируется нажатием на клапан. Поверхность, на которую наносится пена должна быть чистой, не пыльной. Запачканные места и не затвердевшую пену можно удалить специальным средством SOMAFIX PU FOAM CLEANER. Лишнюю пену, после затвердения, необходимо срезать ножом. Хранить в вертикальном положении в сухом и прохладном помещении при температуре от -5°C до +35°C. Дата изготовления и срок годности указано на баллоне.

152.01.08.101

500 мл

16 шт/кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТВЕРЖДАЮЩАЯ СИСТЕМА	Влажность	ТЕРМОСТОЙКОСТЬ	от -40°C до +100°C
ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ	8-10 мин	ВЫХОД ПЕНЫ	30 лт
ВРЕМЯ ОКОНЧАТЕЛЬНОГО ЗАТВЕРДЕВАНИЯ	60-80 мин	ПОРИСТОСТЬ (%)	60-70
ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)	19	ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ	25-30 М W/m.K
СТЕПЕНЬ ВЯЗКОСТИ	3 Н/см ²	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-15°C / +35°C
ПЛОТНОСТЬ	23-25 кг/м ³	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-15°C / +20°C



SOMAFIX POLYURETHANE FOAM

SOMAFIX ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА ВСЕСЕЗОННАЯ

S-300



Назначение: SOMAFIX – Всесезонная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена применяется при монтаже дверей, дверных коробок, оконных рам и других конструкций; для заполнения швов, трещин и различных пустот. Пена затвердевает под воздействием влаги воздуха и в затвердевшем состоянии устойчива к воздействию химических веществ.

Свойства: Монтажная пена SOMAFIX имеет хорошую адгезию к бетону, дереву, камню, металлу, алюминию и т.д., за исключением полиэтилена, тефлона и силикона. Монтажная пена SOMAFIX обеспечивает хорошую термо-и звукоизоляцию. Рекомендованная температура окружающей среды при применении от -5°C до +35°C. Полное затверждение монтажной пены происходит за 24 часа. Термостойкость затвердевшей пены от -55°C до +90°C. Выход пены до 50 литров, в зависимости от температуры и влажности воздуха. Не вредная для озонового слоя атмосферы.

Инструкция по применению: Перед использованием баллон рекомендуется нагреть до комнатной температуры. Для получения наилучшего результата рабочую поверхность необходимо увлажнить. Тщательно взболтайте баллон приблизительно 20 раз. Накрутите пластиковую трубочку на клапан. Рабочее положение баллона - верх дном. Выход пены регулируется нажатием на клапан. Поверхность, на которую наносится пена должна быть чистой, не пыльной. Запачканные места и не затвердевшую пену можно удалить специальным средством SOMAFIX PU FOAM CLEANER. Лишнюю пену, после затвердения, необходимо срезать ножом. Хранить в вертикальном положении в сухом и прохладном помещении при температуре от -5°C до +35°C. Дата изготовления и срок годности указано на баллоне.

152.01.08.006

300 мл

16 шт/кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТВЕРЖДАЮЩАЯ СИСТЕМА	Влажность	ТЕРМОСТОЙКОСТЬ	от -40°C до +100°C
ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ	8-10 мин	ВЫХОД ПЕНЫ	30 лт
ВРЕМЯ ОКОНЧАТЕЛЬНОГО ЗАТВЕРДЕВАНИЯ	60-80 мин	ПОРИСТОСТЬ (%)	60-70
ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)	19	ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ	25-30 М W/m.K
СТЕПЕНЬ ВЯЗКОСТИ	3 N/cm ²	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-5°C / +35°C
ПЛОТНОСТЬ	23-25 кг/м ³	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-5°C / +35°C



SOMAFIX POLYURETHANE FOAM (WINTER USE)

SOMAFIX ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА ВСЕСЕЗОННАЯ

S-300



Назначение: SOMAFIX – Всесезонная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена применяется при монтаже дверей, дверных коробок, оконных рам и других конструкций; для заполнения швов, трещин и различных пустот. Пена затвердевает под воздействием влаги воздуха и в затвердевшем состоянии устойчива к воздействию химических веществ.

Свойства: Монтажная пена SOMAFIX имеет хорошую адгезию к бетону, дереву, камню, металлу, алюминию и т.д., за исключением полиэтилена, тефлона и силикона. Монтажная пена SOMAFIX обеспечивает хорошую термо-и звукоизоляцию. Рекомендованная температура окружающей среды при применении от -5°C до +35°C. Полное затверждение монтажной пены происходит за 24 часа. Термостойкость затвердевшей пены от -55°C до +90°C. Выход пены до 50 литров, в зависимости от температуры и влажности воздуха. Не вредная для озонового слоя атмосферы.

Инструкция по применению: Перед использованием баллон рекомендуется нагреть до комнатной температуры. Для получения наилучшего результата рабочую поверхность необходимо увлажнить. Тщательно взболтайте баллон приблизительно 20 раз. Накрутите пластиковую трубочку на клапан. Рабочее положение баллона - верх дном. Выход пены регулируется нажатием на клапан. Поверхность, на которую наносится пена должна быть чистой, не пыльной. Запачканные места и не затвердевшую пену можно удалить специальным средством SOMAFIX PU FOAM CLEANER. Лишнюю пену, после затвердения, необходимо срезать ножом. Хранить в вертикальном положении в сухом и прохладном помещении при температуре от -5°C до +35°C. Дата изготовления и срок годности указано на баллоне.

152.01.08.120

300 мл

16 шт/кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТВЕРЖДАЮЩАЯ СИСТЕМА	Влажность	ТЕРМОСТОЙКОСТЬ	от -40°C до +100°C
ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ	8-10 мин	ВЫХОД ПЕНЫ	30 лт
ВРЕМЯ ОКОНЧАТЕЛЬНОГО ЗАТВЕРДЕВАНИЯ	60-80 мин	ПОРИСТОСТЬ (%)	60-70
ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)	19	ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ	25-30 М W/m.K
СТЕПЕНЬ ВЯЗКОСТИ	3 N/cm ²	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-15°C / +35°C
ПЛОТНОСТЬ	23-25 кг/м ³	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-15°C / +20°C



SOMAFIX POLYURETHANE FOAM CLEANER

SOMAFIX СПРЕЙ ДЛЯ ОЧИЩЕНИЯ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНЫ

S-511C



Назначение: SOMAFIX спрей для очищения не затвердевшей монтажной пены изготовлен на основе сольвента, и может быть использован в качестве эффективного средства для удаления всевозможных химических веществ на полиуретановой основе. При правильном и своевременном использовании увеличивает срок эксплуатации монтажного пистолета.

Область применения: Эффективно используется при очищении пистолета для полиуретановой пены и полиуретановых загрязнений.

Инструкция по применению: баллон взбалтывать в течении 20 секунд. Накрутить баллон в пистолет. Рабочее положение баллона – верх дном. Нажимать на курок пистолета до тех пор пока средство для удаления пены не начнет выходить из пистолета в чистом виде. Хранить в вертикальном положении в сухом и прохладном помещении при температуре от -10°C до +35°C. Держать вдали от детей. Дата изготовления и срок годности указано на баллоне.



152.01.08.103

500 мл

162 шт/кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНОЙ КОМПОНЕНТ	Растворитель	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C / +30°C
		ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-10°C / +35°C

The real masters of the construction "Professional Solutions"



SOMAFIX UNIVERSAL SILICONE

SOMAFIX ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



Назначение: SOMAFIX представляет собой однокомпонентный силиконовый герметик для внутренних и наружных работ, затвердевающий под воздействием влажности воздуха. Герметик имеет хорошую адгезию к эмали, стеклянным, металлическим, керамическим, деревянным, и окрашенным поверхностям.

Термостойкость затвердевшего герметика: от -45°C до +185°C. SOMAFIX водонепроницаем, эластичен, устойчив к различным атмосферным воздействиям, к воздействию моющих средств и органических растворителей.

Область применения: Общестроительные и ремонтные работы на кухнях и в ванных комнатах, в вентиляционных системах, морозильных камерах, в машино- и судостроении, остеклении, установке и герметизации зеркал.

Инструкция по применению: Поверхность нанесения должна быть чистой и сухой, без пыли и пятен. Срезать кончик насадки наискось под углом 45°C, в соответствии с требуемой шириной шва. С помощью строительного пистолета равномерно нанести герметик на шов. Нанесенный герметик можно разгладить с помощью резинового шпателя, предварительно смоченного в воде. В процессе отверждения герметика не допускается воздействие на него воды. Рекомендованная температура окружающей среды при применении от 0°C до +40°C. **ВНИМАНИЕ!** Избегать контакта с кожей и глазами. При попадании на кожу или в глаза тщательно промыть водой. Обеспечить хорошее проветривание помещения во время отверждения герметика. Держите вдали от детей! Хранение продукции при температуре от 0°C до +35°C позволяет продлить срок ее годности. Дата изготовления и срок годности указаны на баллоне.



152.01.06.042	152.01.06.093	152.01.06.094	152.01.06.095	152.01.06.096
280 мл картридж	280 мл картридж	280 мл картридж	280 мл картридж	280 мл картридж
30 шт/кор	30 шт/кор	30 шт/кор	30 шт/кор	30 шт/кор
Прозрачный	белый	Черный	Aluminium	Brown
152.01.06.001	152.01.06.002	152.01.06.003	152.01.06.004	152.01.06.009
310 мл картридж	310 мл картридж	310 мл картридж	310 мл картридж	310 мл картридж
30 шт/кор	30 шт/кор	30 шт/кор	30 шт/кор	30 шт/кор
Прозрачный	белый	Черный	Aluminium	Brown
		152.01.06.198	152.01.06.199	152.01.06.205
		600 мл тубус - пленка	600 мл тубус - пленка	600 мл тубус - пленка
		20 шт/кор	20 шт/кор	20 шт/кор
		Черный	белый	Прозрачный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТВЕРЖДАЮЩАЯ СИСТЕМА	Ацетоксил	ПЛОТНОСТЬ	1,03 г/см ³
СТЕПЕНЬ ВЫТЯЖКИ	800 мл/мин	ТЕРМОСТОЙКОСТЬ	от -40°C до +180°C
ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ	25 мин	НАПРЯЖЕНИЕ ПРИ УДЛИНЕНИИ НА 100%	0,36 N/мм ²
СТЕПЕНЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ	4 мм/день	ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАЗРЫВ	4,0 N/мм ²
ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)	200	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C / +40°C
СТЕПЕНЬ ВЯЗКОСТИ	0,60 N/мм ²	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	0°C / +35°C
СТЕПЕНЬ ПРОЧНОСТИ ОПОРЫ	18		

SOMAFIX AQUARIUM SILICONE SOMAFIX ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ ДЛЯ АКВАРИУМОВ

Назначение: Эластичный, однокомпонентный силикон. Применяется при изготовлении аквариумов в качестве материала, обеспечивающего непроницаемость, устойчивый к воздействию воды, влаги и износу. Антибактериальный. Без растворителя. Не окрашивается. Обеспечивает эффективное склеивание стекла, стеклянных поверхностей, кафеля, различных видов алюминиевых материалов. После полного высыхания не распространяет ядовитые вещества. Устойчивый к температуре -40°C до +180°C, а также к воздействию ультрафиолетовых лучей. Легко применяется при склеивании наружных поверхностей.

Область применения: Применяется в производстве аквариумов для морской и речной воды, аквариумов для различных видов растений в качестве изоляционного материала, а также для склеивания стеклянных сувениров и очищенных металлов.

Инструкция по применению: Поверхность нанесения должна быть чистой и сухой, без пыли и пятен. Срезать кончик насадки наискось под углом 45°C, в соответствии с требуемой шириной шва. С помощью строительного пистолета равномерно нанести герметик на шов. Нанесенный герметик можно разгладить с помощью резинового шпателя, предварительно смоченного в воде. В процессе отверждения герметика не допускается воздействие на него воды. Рекомендованная температура окружающей среды при применении от 0°C до +40°C. **ВНИМАНИЕ!** Избегать контакта с кожей и глазами. При попадании на кожу или в глаза тщательно промыть водой. Обеспечить хорошее проветривание помещения во время отверждения герметика. Держите вдали от детей! Хранение продукции при температуре от 0°C до +35°C позволяет продлить срок ее годности. Дата изготовления и срок годности указаны на баллоне.

152.01.06.006	152.01.06.008
310 мл картридж	310 мл картридж
30 шт/кор	30 шт/кор
Прозрачный	Черный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТВЕРЖДАЮЩАЯ СИСТЕМА	Ацетоксил	ТЕРМОСТОЙКОСТЬ	от -40°C до +180°C
СТЕПЕНЬ ВЫТЯЖКИ	250 мл/мин	НАПРЯЖЕНИЕ ПРИ УДЛИНЕНИИ НА 100%	0,55 N/мм ²
ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ	15 мин	СПОСОБНОСТЬ ДЕФОРМАЦИИ	25
СТЕПЕНЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ	3 мм/день	ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАЗРЫВ	5,7 N/мм ²
ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)	200	СЛОЖНОЕ РАСТЯЖЕНИЕ И ПРОЧНОСТЬ НА СДВИГ	1,6 N/мм ²
СТЕПЕНЬ ВЯЗКОСТИ	0,80 N/мм ²	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C / +40°C
СТЕПЕНЬ ПРОЧНОСТИ ОПОРЫ	22	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	0°C / +35°C
ПЛОТНОСТЬ	1,03 г/см ³		



SOMAFIX SHOWER CABIN SILICONE SOMAFIX ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ ДЛЯ ДУШЕВЫХ КАБИН

Свойства: SOMAFIX Силикон для душевых кабин быстро высыхает, не теряет форму со временем, не желтеет, обладает хорошей адгезией, без растворителя, не окрашивается, 100% антибактериальный силикон для ванной и кухни.

Область применения: при производстве и установке душевых кабин, 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 нанесения наносимая поверхность должна быть сухой, чистой, очищенной от пыли, грязи, масла. Необходимо срезать кончик флакона и установить на пистолет. Обе стороны наносимого места должны быть покрыты малярной лентой. На протяжении 3-х часов не допускать попадания воды на поверхность. По окончании работы отклеить малярную ленту. Рекомендованная температура окружающей среды при применении от 0°C до +40°C. **ВНИМАНИЕ!** Вдыхание паров в течение длительного времени могут навредить дыхательной системе. Держите вдали от детей! Хранение продукции при температуре от 0°C до +35°C позволяет продлить срок ее годности. Дата изготовления и срок годности указаны на баллоне.

152.01.06.015	152.01.06.016	152.01.06.017
310 мл картридж	310 мл картридж	310 мл картридж
30 шт/кор	30 шт/кор	30 шт/кор
белый	Прозрачный	Черный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТВЕРЖДАЮЩАЯ СИСТЕМА	Ацетоксил	ПЛОТНОСТЬ	1,02 г/см ³
СТЕПЕНЬ ВЫТЯЖКИ	450 мл/мин	ТЕРМОСТОЙКОСТЬ	от -40°C до +180°C
ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ	20 мин	НАПРЯЖЕНИЕ ПРИ УДЛИНЕНИИ НА 100%	0,35 N/мм ²
СТЕПЕНЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ	4 мм/день	СПОСОБНОСТЬ ДЕФОРМАЦИИ	25
ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)	250	ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАЗРЫВ	4,2 N/мм ²
СТЕПЕНЬ ВЯЗКОСТИ	0,60 N/мм ²	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C / +40°C
СТЕПЕНЬ ПРОЧНОСТИ ОПОРЫ	20	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	0°C / +35°C



SOMAFIX PARQUET SILICONE SOMAFIX ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ ДЛЯ ПАРКЕТОВ

Особенности: 100% высококачественный силикон, используется при склеивании паркета и других деревянных изделий, однокомпонентный, эластичный, не содержит растворитель, не желтеет, легко наносится на поверхность, антибактериальный силикон, обладает высокой силой склеивания; не окрашивается.

Область применения: Используется при монтаже паркета, дверей, окон, панелей и опалубка. Наряду с этим, он используется при монтаже и ремонте деревянной мебели, шкафов, кухонных шкафов, лестниц, изделий из декоративного дерева.

Инструкция по применению: Рабочая поверхность должна быть чистой и сухой, без пыли, грязи, масла. Отрежьте наконечник флакона и поместите его в пистолет. Нанесите силикон на поверхность в виде рядов. Излишки силикона удалите с помощью мыльной воды. Рекомендованная температура окружающей среды при применении от 0°C до +40°C. **ВНИМАНИЕ!** Вдыхание паров в течение длительного времени могут навредить дыхательной системе. Держите вдали от детей! Хранение продукции при температуре от 0°C до +35°C позволяет продлить срок ее годности. Дата изготовления и срок годности указаны на баллоне.

152.01.06.019	152.01.06.020	152.01.06.021
310 мл картридж	310 мл картридж	310 мл картридж
30 шт/кор	30 шт/кор	30 шт/кор
Прозрачный	белый	Черный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТВЕРЖДАЮЩАЯ СИСТЕМА	Ацетоксил	ПЛОТНОСТЬ	0,98 г/см ³
СТЕПЕНЬ ВЫТЯЖКИ	800 мл/мин	ТЕРМОСТОЙКОСТЬ	от -40°C до +180°C
ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ	25 мин	НАПРЯЖЕНИЕ ПРИ УДЛИНЕНИИ НА 100%	0,36 N/мм ²
СТЕПЕНЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ	4 мм/день	ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАЗРЫВ	4,2 N/мм ²
ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)	200	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C / +40°C
СТЕПЕНЬ ВЯЗКОСТИ	0,60 N/мм ²	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	0°C / +35°C
СТЕПЕНЬ ПРОЧНОСТИ ОПОРЫ	18		



SOMAFIX SANITARY KITCHEN & BATHROOM SILICONE SOMAFIX ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ САНИТАРНЫЙ

Свойства: SOMAFIX Силикон для кухни и ванной быстро высыхает, не теряет свою форму, не желтеет, прекрасная адгезия ко многим поверхностям, не содержит растворитель, не окрашивается. Устойчив к образованию грибкового налета и плесени. Состоит из 100% -го антибактериального силикона.

Область применения: Применяется в ванной, вокруг душевой кабины, обеспечивает прекрасное прилипание и водонепроницаемость в местах сантехнических соединений, на керамических, стеклянных, металлических и др. облицовках раковин, умывальников, поверхностей шкафов кухни.

Инструкция по применению: Рабочая поверхность должна быть чистой и сухой, без пыли, грязи, масла. Необходимо срезать кончик флакона и установить на пистолет. Обе стороны наносимого места должны быть покрыты лентой. На протяжении 3-х часов не допускать попадания воды на поверхность. После завершения работы снимите ленту. Рекомендованная температура окружающей среды при применении от 0°C до +40°C. **ВНИМАНИЕ!** Вдыхание паров в течение длительного времени могут навредить дыхательной системе. Держите вдали от детей! Хранение продукции при температуре от 0°C до +35°C позволяет продлить срок ее годности. Дата изготовления и срок годности указаны на баллоне.

152.01.06.022	152.01.06.023	152.01.06.024
310 мл картридж	310 мл картридж	310 мл картридж
30 шт/кор	30 шт/кор	30 шт/кор
Прозрачный	белый	Черный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТВЕРЖДАЮЩАЯ СИСТЕМА	Ацетоксил	ПЛОТНОСТЬ	1,00 г/см ³
СТЕПЕНЬ ВЫТЯЖКИ	500 мл/мин	ТЕРМОСТОЙКОСТЬ	от -40°C до +180°C
ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ	20 мин	НАПРЯЖЕНИЕ ПРИ УДЛИНЕНИИ НА 100%	0,38 N/мм ²
СТЕПЕНЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ	4 мм/день	СПОСОБНОСТЬ ДЕФОРМАЦИИ	25
ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)	250	ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАЗРЫВ	4,2 N/мм ²
СТЕПЕНЬ ВЯЗКОСТИ	0,70 N/мм ²	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C / +40°C
СТЕПЕНЬ ПРОЧНОСТИ ОПОРЫ	18	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	0°C / +35°C



SOMAFIX RTV SILICONE AUTO GASKET

SOMAFIX RTV ТЕРМОСТОЙКИЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК



Назначение: Силиконовый однокомпонентный герметик SOMAFIX RTV предназначен для использования в местах с высокой температурой, выдерживает до 350°C. Работать необходимо при комнатной температуре, затвердевает под воздействием влажности воздуха. После отверждения эластичный, гибкий.

Область Применения: 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: Рабочая поверхность должна быть чистой и сухой, без пыли и пятен. Рекомендованная температура окружающей среды при применении от 0°C до +40°C. Срезать кончик насадки наискось под углом 45°С в соответствии с требуемой шириной шва. С помощью строительного пистолета равномерно нанести герметик на шов. Обе стороны рабочей поверхности должны быть заклеены малярной лентой. На протяжении 3-х часов не допускать попадания воды на поверхность. По окончании работы отклеить малярную ленту. Устойчив к температуре от -40°C до +350°C.

Меры Предосторожности: Хранить в недоступном для детей месте. Вдыхание паров в течении длительного времени могут навредить дыхательной системе. Хранение продукции при температуре от 0°C до +35°C позволяет продлить срок ее годности. Дата изготовления и срок годности указано на картридже.

152.01.06.005

310 мл картридж

30 шт/кор

Красный



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТВЕРЖДАЮЩАЯ СИСТЕМА	Ацетоксил	ПЛОТНОСТЬ	1,04 г/см ³
СТЕПЕНЬ ВЫТЯЖКИ	250 мл/мин	ТЕРМОСТОЙКОСТЬ	от -40°C до +180°C
ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ	20 мин	НАПРЯЖЕНИЕ ПРИ УДЛИНЕНИИ НА 100%	0,45 N/мм ²
СТЕПЕНЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ	4 мм/день	СПОСОБНОСТЬ ДЕФОРМАЦИИ	25
ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)	250	ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАЗРЫВ	4,2 N/мм ²
СТЕПЕНЬ ВЯЗКОСТИ	0,70 N/мм ²	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C / +40°C
СТЕПЕНЬ ПРОЧНОСТИ ОПОРЫ	30	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	0°C / +35°C

SOMAFIX MIRROR SILICONE

SOMAFIX ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ ДЛЯ ЗЕРКАЛ



Назначение: Герметик SOMAFIX представляет собой силикон для зеркал, без растворителя, не вызывает коррозию зеркал, эластичный, не теряет свою форму со временем, не желтеет, однокомпонентный, не окрашивается, прекрасная адгезия к стеклу, 100% силикон.

Область Применения: Высокоэффективный силикон для приклеивания зеркал и стеклянных поверхностей. Прекрасная адгезия к бетонным, кирпичным, деревянным, стеклянным, алюминиевым, ПВХ-, металлическим керамическим и пластмассовым поверхностям.

Инструкция по применению: Рабочая поверхность должна быть чистой и сухой, без пыли и пятен. Рекомендованная температура окружающей среды при применении от 0°C до +40°C. Необходимо срезать кончик насадки и установить флакон в пистолет. Нанесите силикон на поверхность в виде линии, излишки можно удалить мыльной водой или растворителем. **Меры Предосторожности:** Хранить в недоступном для детей месте. Вдыхание паров в течении длительного времени могут навредить дыхательной системе. Хранение продукции при температуре от 0°C до +35°C. позволяет продлить срок ее годности. Дата изготовления и срок годности указаны на картридже.

152.01.06.025

310 мл картридж

30 шт/кор

Прозрачный

152.01.06.026

310 мл картридж

30 шт/кор

белый

152.01.06.027

310 мл картридж

30 шт/кор

Черный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТВЕРЖДАЮЩАЯ СИСТЕМА	Алкокси - нейтральный	ПЛОТНОСТЬ	1,03 г/см ³ при 23°C
СТЕПЕНЬ ВЫТЯЖКИ	350 мл/мин	ТЕРМОСТОЙКОСТЬ	от -40°C до +180°C
ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ	15 мин	НАПРЯЖЕНИЕ ПРИ УДЛИНЕНИИ НА 100%	0,36 N/мм ²
СТЕПЕНЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ	3 мм/день	СПОСОБНОСТЬ ДЕФОРМАЦИИ	25
ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)	250	ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАЗРЫВ	4,0 N/мм ²
СТЕПЕНЬ ВЯЗКОСТИ	0,60 N/мм ²	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C / +40°C
СТЕПЕНЬ ПРОЧНОСТИ ОПОРЫ	20	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	0°C / +35°C



SOMAFIX BUILDING & FACADE SILICONE

SOMAFIX ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ ДЛЯ ФАСАДА И СТЕКЛА



Свойства: Бесцветный строительный силикон, без растворителя, имеет широкий спектр применения в области строительства зданий и внутренней отделки. Активно применяется на фасаде зданий, на встроенных облицовках, обеспечивает превосходную защиту фасада здания, области которые всегда находятся в трудных климатических условиях. Эластичный, не теряющий форму, не желтеющий, однокомпонентный, не красящийся, 100% силикон.

Область применения: При установке окон, дверей, обустройстве наружных поверхностей, для работ в ванной и кухне. Применяется в качестве наполнителя и водонепроницаемого материала. Обладает высокой адгезией к бетонным, кирпичным, деревянным, стеклянным, алюминиевым, ПВХ, металлическим, керамическим, фаянсовым и пластмассовым поверхностям.

Инструкция по применению: Рабочая поверхность должна быть чистой и сухой, без пыли, грязи, масла. Необходимо срезать кончик флакона и установить на пистолет. Нанесите силикон на поверхность и выровняйте шпателем. Рекомендованная температура окружающей среды при применении от 0°C до +40°C. **ВНИМАНИЕ!** Вдыхание паров в течение длительного времени могут навредить дыхательной системе. Держите вдали от детей! Хранение продукции при температуре от 0°C до +35°C позволяет продлить срок ее годности. Дата изготовления и срок годности указаны на баллоне.

152.01.06.028	152.01.06.029	152.01.06.030
310 мл картридж	310 мл картридж	310 мл картридж
30 шт/кор	30 шт/кор	30 шт/кор
Прозрачный	белый	Черный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТВЕРЖДАЮЩАЯ СИСТЕМА	Алкокси - Нейтральный	ПЛОТНОСТЬ	1,03 г/см ³
СТЕПЕНЬ ВЫТЯЖКИ	350 мл/мин	ТЕРМОСТОЙКОСТЬ	от -40°C до +180°C
ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ	15 мин	НАПРЯЖЕНИЕ ПРИ УДЛИНЕНИИ НА 100%	0,36 N/мм ²
СТЕПЕНЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ	3 мм/день	СПОСОБНОСТЬ ДЕФОРМАЦИИ	25
ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)	250	ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАЗРЫВ	4,0 N/мм ²
СТЕПЕНЬ ВЯЗКОСТИ	0,60 N/мм ²	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C / +40°C
СТЕПЕНЬ ПРОЧНОСТИ ОПОРЫ	20	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	0°C / +35°C



SOMAFIX NEUTRAL SILICONE

SOMAFIX ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ ДЛЯ ЗЕРКАЛ



Назначение: Нейтральный силикон, широко использующийся в строительстве, не содержит растворителя. Эластичный, не сжимается, не желтеет, не окрашивается. Однокомпонентный, 100% силикон.

Область применения: Хорошо склеивается с бетоном, кирпичом, деревом, стенами, стеклом, алюминием, РУС, металлом, керамикой, фаянсом и пластиком. Используется в качестве наполнителя и герметического вещества, используемого при монтаже дверей, во внешнем фасаде, в ванных комнатах, туалетах и кухнях.

Инструкция по применению: Рабочая поверхность должна быть чистой и сухой, без пыли, грязи, масла. Отрежьте наконечник флакона и поместите его в пистолет. Силикон наносите прямо на поверхность. Рекомендованная температура окружающей среды при применении от 0°C до +40°C. **ВНИМАНИЕ!** Вдыхание паров в течение длительного времени могут навредить дыхательной системе. Держите вдали от детей! Хранение продукции при температуре от 0°C до +35°C позволяет продлить срок ее годности. Дата изготовления и срок годности указаны на баллоне.

152.01.06.039	152.01.06.040	152.01.06.041	152.01.06.206	152.01.06.207	152.01.06.208
310 мл картридж	310 мл картридж	310 мл картридж	600 мл тубус - пленка	600 мл тубус - пленка	600 мл тубус - пленка
30 шт/кор	30 шт/кор	30 шт/кор	20 шт/кор	20 шт/кор	20 шт/кор
Прозрачный	белый	Черный	Прозрачный	белый	Черный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТВЕРЖДАЮЩАЯ СИСТЕМА	Алкокси - нейтральный	ПЛОТНОСТЬ	1,03 г/см ³ при 23°C
СТЕПЕНЬ ВЫТЯЖКИ	550 мл/мин	ТЕРМОСТОЙКОСТЬ	от -40°C до +180°C
ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ	15 мин	НАПРЯЖЕНИЕ ПРИ УДЛИНЕНИИ НА 100%	0,35 N/мм ²
СТЕПЕНЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ	3 мм/день	СПОСОБНОСТЬ ДЕФОРМАЦИИ	20
ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)	200	ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАЗРЫВ	3,0 N/мм ²
СТЕПЕНЬ ВЯЗКОСТИ	0,5 N/мм ²	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C / +40°C
СТЕПЕНЬ ПРОЧНОСТИ ОПОРЫ	18	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	0°C / +35°C



SOMAFIX UNIVERSAL TUBE SILICONE

SOMAFIX ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ В ТЮБИКАХ

Характеристика: Универсальный силиконовый герметик в тюбиках. Заполняет, заклеивает, обеспечивает, изоляцию, не окрашиваемый. Антибактериальный, эластичный.

Область Применения: При монтаже ПВХ алюминиевых и деревянных материалов. В стыках, оставшихся под влиянием воды умывальников. В автомобилях где требуется изоляция от воды, пыли и звука.

Инструкция по применению: Рабочая поверхность должна быть чистой и сухой, без пыли, грязи, масла. Отрежьте конец картриджа. После применения на протяжении 3-х часов оберегайте силикон от попадания влаги на него. Излишки силикона удалите с помощью мыльной воды. Рекомендованная температура окружающей среды при применении от 0°C до +40°C. **ВНИМАНИЕ!** Вдыхание паров в течение длительного времени могут навредить дыхательной системе. Держите вдали от детей! Хранение продукции при температуре от 0°C до +35°C позволяет продлить срок ее годности. Дата изготовления и срок годности указаны на баллоне.

152.01.06.100	152.01.06.101	152.01.06.102
50 мл	50 мл	50 мл
36-72 шт/кор	36-72 шт/кор	36-72 шт/кор
Прозрачный	белый	Черный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТВЕРЖДАЮЩАЯ СИСТЕМА	Ацетоксил	ПЛОТНОСТЬ	0,98 г/см ³
СТЕПЕНЬ ВЫТЯЖКИ	800 мл/мин	ТЕРМОСТОЙКОСТЬ	от -40°C до +180°C
ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ	25 мин	НАПРЯЖЕНИЕ ПРИ УДЛИНЕНИИ НА 100%	0,36 N/мм ²
СТЕПЕНЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ	4 мм/день	ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАЗРЫВ	4,0 N/мм ²
ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)	200	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C / +40°C
СТЕПЕНЬ ВЯЗКОСТИ	0,60 N/мм ²	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	0°C / +35°C
СТЕПЕНЬ ПРОЧНОСТИ ОПОРЫ	18		



SOMAFIX RTV TUBE SILICONE

SOMAFIX RTV ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ В ТЮБИКАХ

Места применения: Эффективно применяется для отстранения вытекания воды, масла и жидкостей из двигателей автомобиля, грузовиков и всех видов транспортных средств. В местах где требуется изоляция, в качестве прокладки для соединения трубопроводных сооружений, в домашних приборах и везде, где есть необходимость в защите от высокой температуры.

Инструкция по применению: Рабочая поверхность должна быть чистой и сухой, без пыли, грязи, масла. После применения на протяжении 3-х часов оберегайте силикон от попадания влаги на него. Рекомендованная температура окружающей среды при применении от 0°C до +40°C. **ВНИМАНИЕ!** Вдыхание паров в течение длительного времени могут навредить дыхательной системе. Держите вдали от детей! Хранение продукции при температуре от 0°C до +35°C позволяет продлить срок ее годности. Дата изготовления и срок годности указаны на баллоне.

152.01.06.103
50 мл
36-72 шт/кор
Красный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТВЕРЖДАЮЩАЯ СИСТЕМА	Алкокси	ПЛОТНОСТЬ	1,04 г/см ³
СТЕПЕНЬ ВЫТЯЖКИ	250 мл/мин	ТЕРМОСТОЙКОСТЬ	от -40°C до +180°C
ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ	20 мин	НАПРЯЖЕНИЕ ПРИ УДЛИНЕНИИ НА 100%	0,45 N/мм ²
СТЕПЕНЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ	4 мм/день	СПОСОБНОСТЬ ДЕФОРМАЦИИ	25
ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)	250	ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАЗРЫВ	4,2 N/мм ²
СТЕПЕНЬ ВЯЗКОСТИ	0,70 N/мм ²	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C / +40°C
СТЕПЕНЬ ПРОЧНОСТИ ОПОРЫ	25	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	0°C / +35°C



The real masters of the construction "Professional Solutions"



SOMAFIX MASTIC SOMAFIX АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК

Назначение: Для долгосрочной герметизации соединительных швов и стыков, как в середине, так и снаружи помещения. Хорошо подходит для заполнения и герметизации не особо подвижных трещин и швов, например: между стеной и плинтусом, стеной и полом, около дверных и оконных рам.

Свойства: Хорошая адгезия к бетону, кирпичу, дереву, алюминию, гипсовым плит, ПВХ и другим поверхностям. Предназначен для покраски, стойкий к атмосферным явлениям. Рекомендовано проводить работы при температуре от +5°C до +35°C при условии отсутствия влажности. Время образования поверхностной пленки – 10 - 20 мин. Термостойкость затвердевшего герметика от - 25°C до + 75°C.

Инструкция по применению: Рабочая поверхность должна быть чистой и сухой, без пыли и пятен. Срезать кончик насадки под углом 45°С в соответствии с требуемой шириной шва. Нанесенный герметик можно разгладить с помощью резинового шпателя, предварительно смоченного в воде. В процессе отверждения герметика не допускается воздействие на него воды. **ВНИМАНИЕ!** Избегать контакта с кожей и глазами. При попадании герметика в глаза или на кожу следует тщательно промыть водой. Держать вдали от детей! Хранение продукции при температуре от +5°C до +35°C позволяет продлить срок ее годности. Дата изготовления указана на картридже.

152.01.07.001	152.01.06.211
310 мл картридж	600 мл тубус - пленка
24 шт/кор	20 шт/кор
белый	белый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХИМИЧЕСКАЯ ОСНОВА	Акриловый полимер	УСАДКА ОБЪЕМА (%)	29
ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ	15-60 мин при 23°C	ПОТЕРЯ МАССЫ (%)	18
ВРЕМЯ ПОЛНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ	1-2 мм в день	ПЛОТНОСТЬ	1,64 ± 0,03 г/см ³
ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)	более чем 100	pH не переводится, это обозначение физической величины	7,5-9
КОЭФФИЦИЕНТ УПРУГОСТИ ПРИ 100%	≥ 0,20 Мпа	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	+5°C / +40°C
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПРЕДЕЛ РАСТЯЖИМОСТИ	≥ 0,30 Мпа	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	+5°C / +35°C
ПРЕДЕЛ РАСТЯЖИМОСТИ	≥ 0,10 Мпа		



SOMAFIX SILICONIZED SOMAFIX АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК СИЛИКОНИЗИРОВАННЫЙ

Назначение: Эластичный, антибактериальный многоцелевой герметик. Можно окрашивать. Не используется для изготовления аквариумов. Обладает высокой вязкостью.

Область применения: При монтаже ПВХ, алюминиевых и деревянных материалов. В стыках, оставшихся под влиянием воды, умывальников. В автомашинах, где требуется изоляция от воды, пыли и звука. **Свойства:** Хорошая адгезия к бетону, кирпичу, дереву, алюминию, гипсовым плитам, ПВХ и другим поверхностям. Пригоден для окрашивания, устойчив к атмосферным воздействиям. Рекомендуем работы производить при температуре от +5°C до +35°C при отсутствии влажности. Время образования пленки 20-30 минут. Термостойкость затвердевшего герметика от -40°C до +120°C.

Инструкция по применению: Поверхность нанесения должна быть чистой, сухой, свободной от пыли и пятен. Срезать кончик насадки наискось под углом 45°C, в соответствии с требуемой шириной шва. С помощью строительного пистолета равномерно нанести герметик на шов. Нанесенный герметик можно разгладить, используя резиновый шпатель, смоченный в воде. В процессе отверждения герметика предохранять от воздействия воды до тех пор, пока не образуется прочная пленка. **ВНИМАНИЕ!** Избегать контакта с кожей и глазами. При попадании герметика в глаза или на кожу следует тщательно промыть водой. Держать вдали от детей! Хранение продукции при температуре от +5°C до +35°C позволяет продлить срок ее годности. Дата изготовления указана на картридже.

152.01.07.004	152.01.06.210
310 мл картридж	600 мл тубус - пленка
24 шт/кор	20 шт/кор
белый	белый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХИМИЧЕСКАЯ ОСНОВА	Акриловый полимер	УСАДКА ОБЪЕМА (%)	31
ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ	15-45 мин при 23°C	ПОТЕРЯ МАССЫ (%)	20
ВРЕМЯ ПОЛНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ	1-2 мм в день	ПЛОТНОСТЬ	1,55 ± 0,03 г/см ³
ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)	более чем 200	pH не переводится, это обозначение физической величины	7,5-9
КОЭФФИЦИЕНТ УПРУГОСТИ ПРИ 100%	≥ 0,20 Мпа	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	+5°C / +40°C
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПРЕДЕЛ РАСТЯЖИМОСТИ	≥ 0,30 Мпа	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	+5°C / +35°C
ПРЕДЕЛ РАСТЯЖИМОСТИ	≥ 0,10 Мпа		



SOMAFIX LIQUID NAIL WATER BASED

SOMAFIX ЖИДКИЕ ГВОЗДИ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

SOMAFIX (Liquid Nail) жидкие гвозди – это средство, которое представляет собой готовый к использованию клей на водной основе. Применяется для склеивания и закрепления без гвоздей и шурупов стеновых и напольных панелей, декоративных элементов, дерева, металла, стекла, пластика, паркета, ДСП, ПВХ, ДВП, керамики, линолеума, гипсокартона, кафеля и прочих строительных материалов.

Назначение: SOMAFIX (Liquid Nail) жидкие гвозди – это эластичное средство, без запаха, без растворителя, устойчивое к воздействию атмосферных явлений, может быть окрашенным, имеет хорошую адгезию к большинству строительным материалам. Экологически чистый, пожаро- и взрывобезопасный.

Инструкция по Применению: Рабочая поверхность должна быть чистой и сухой, без масляных загрязнений. Срезать кончик насадки под углом соответственно нужной ширине шва. Нанесите клей с помощью строительного пистолета точно или в виде полос на одну из поверхностей. Количество клея зависит от веса предмета, который необходимо зафиксировать. Склеиваемые поверхности крепко прижать друг к другу. **ВНИМАНИЕ!** Избегать контакта с кожей и глазами. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Держать вдали от детей! Хранение продукции при температуре от +5°C до +35°C позволяет продлить срок ее годности. Дата изготовления и срок годности указано на картридже.

152.01.07.005

310 мл картридж

24 шт/кор

белый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТВЕРЖДАЮЩАЯ СИСТЕМА	Акриловый полимер	pH не переводится, это обозначение физической величины	7,5-9
ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ	30-60 мин при 23°C	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C / +40°C
ВРЕМЯ ПОЛНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ	24 часа при 23°C	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	0°C / +35°C
ПЛОТНОСТЬ	1,62 ± 0,03 г/см ³		



SOMAFIX LIQUID NAIL POLYURETHANE BASED

SOMAFIX ЖИДКИЕ ГВОЗДИ НА ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ОСНОВЕ

SOMAFIX (Liquid Nail) Жидкие гвозди - Однокомпонентный, высококачественный, эластичный, герметизирующий клей на полиуретановой основе для профессионального использования. Это средство представляет собой готовый к использованию клей 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.

Свойства: SOMAFIX (Liquid Nail) Жидкие гвозди - эластичен, не имеет запаха, не содержит растворителя, устойчив к воздействию атмосферных явлений, может быть окрашен, имеет хорошую адгезию к большинству строительных материалов. Экологически чистый, пожаро- и взрывобезопасный.

Инструкция по применению: Рабочая поверхность должна быть чистой и сухой, без масляных загрязнений. 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. **ВНИМАНИЕ!** Избегать контакта с кожей и глазами. При попадании на кожу или в глаза тщательно промыть водой. Держите вдали от детей! При использовании необходимо надевать очки и перчатки. Хранение продукции при температуре от 0°C до +35°C позволяет продлить срок ее годности. Дата изготовления указана на картридже.

152.01.07.011

310 мл картридж

24 шт/кор

белый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХИМИЧЕСКАЯ ОСНОВА	Полиуретан	ПРОЧНОСТЬ НА СДВИГ ПРИ РАСТЯГИВАЮЩЕЙ НАГРУЗКЕ	≥ 10 N/мм ²
РЕАКЦИЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ	Влажность	ПЛОТНОСТЬ	1,46 г/см ³
ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ	8-10 мин	ТЕРМОСТОЙКОСТЬ	от -40°C до +80°C
ВЯЗКОСТЬ (КЛЕЙКОСТЬ)	Тиксотропная паста	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	+5°C / +40°C
СТЕПЕНЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ	24 часа при комнатной температуре	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	+5°C / +35°C



SOMAFIX PU SEALANT CONSTRUCTION & AUTOMOTIVE

SOMAFIX ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Назначение: Эластичный, антибактериальный, можно окрашивать, не используется для изготовления аквариумов. Обладает высокой вязкостью. Применяется при монтаже ПВХ, алюминиевых и деревянных материалов. В стыках умывальников со стеной, где присутствует постоянный контакт с водой. В автомобилях, где необходима изоляция от воды, пыли, звука.

Свойства: Хорошая адгезия к бетону, кирпичу, дереву, алюминию, гипсовым плитам, ПВХ и другим поверхностям. Предназначен для покраски, стойкий к температуре от +5°C до +35°C при условии отсутствия влажности. Время образования поверхностной пленки – 20 - 30 мин. Термостойкость затвердевшего герметика от -40°C до +120°C.

Инструкция по применению: •Рабочая поверхность должна быть чистой и сухой, без пыли и пятен. •Срезать кончик насадки под углом 45 градусов соответственно до необходимой ширины шва. •Нанесенный герметик можно разгладить с помощью резинового шпателя, предварительно смоченного в воде. •В процессе отверждения герметика не допускается воздействие на него воды. **ВНИМАНИЕ!** Избегать контакта с кожей и глазами. При попадании герметика в глаза или на кожу следует тщательно промыть водой. Держать вдали от детей! Хранение продукции при температуре от +5°C до +35°C позволяет продлить срок ее годности. Дата изготовления указана на картридже.

152.01.06.200	152.01.06.201	152.01.06.202	152.01.07.015	152.01.07.015	152.01.07.017
600 мл тубус - пленка	600 мл тубус - пленка	600 мл тубус - пленка	310 мл картридж	310 мл картридж	310 мл картридж
20 шт/кор	20 шт/кор	20 шт/кор	12-25 шт/кор	12-25 шт/кор	12-25 шт/кор
белый	Черный	Серый	белый	Черный	Серый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТВЕРЖДАЮЩАЯ СИСТЕМА	Полиуретан	ПЛОТНОСТЬ	1,40 г/см ³
РЕАКЦИЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ	Влажность	СПОСОБНОСТЬ ДЕФОРМАЦИИ	15
ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ	45 мин	ТЕРМОСТОЙКОСТЬ	от -40°C до +180°C
СТЕПЕНЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ	3,5 мм/день	КОЭФФИЦИЕНТ УПРУГОСТИ ПРИ 100%	0,90 N/мм ²
ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)	более чем 300	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	+5°C / +40°C
СТЕПЕНЬ ВЯЗКОСТИ	1,90 N/мм ²	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	+5°C / +35°C
СТЕПЕНЬ ПРОЧНОСТИ ОПОРЫ	40-45		



SOMAFIX CHEMICAL ANCHOR POLYESTER BASED

SOMAFIX ХИМИЧЕСКИЙ ДЮБЕЛЬ НА ОСНОВЕ ПОЛИЭФИРА

Особенности: Двухкомпонентная монтажная смола на основе полиэфир. Наносится при помощи специального пистолета 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 поверхности бетона и камня.

Область применения: Используется при монтаже пористого материала, твердого бетона, натурального камня и гранита, металлических и деревянных строительных материалов, кабельных каналов, соединений труб, металлических профилей, ванной и кухонной проводки.

Инструкция по применению: Открутить крышку, присоединить статичный миксер к картриджу для ввода средства. Картридж прикрепите к пистолету. Продолжайте использовать пистолет до тех пор, пока текущая смола не приобретет серый цвет. Не используйте первые 10 см смолы. Использование при работе с твердыми материалами: Используйте соответствующее сверло. Очистите отверстие от пыли. Наполните отверстие смолой на 2/3 объема путем нажатия на стержень крепления, поворачивая его рукой. Перед использованием дюбеля убедитесь, что смола высохла. Использование при работе с пористыми материалами: Используйте соответствующее сверло. Разместите в отверстие подходящее крепление. Введите смолу. Разместите стержень крепления в соответствии со временем застывания смолы. Перед использованием дюбеля убедитесь, что смола высохла.

Меры предосторожности: При использовании необходимо надевать очки и перчатки. При контакте со средством, необходимо промыть кожу большим количеством воды и мыла. Температура картриджа должна быть выше +5°C. Хранение продукции при температуре от 0°C до +35°C позволяет продлить срок ее годности. Дата изготовления указана на картридже.

152.01.07.116
345 мл картридж
12 шт/кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХИМИЧЕСКАЯ ОСНОВА	Акриловый полимер	УСАДКА ОБЪЕМА (%)	29
ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ	15-60 мин при 23°C	ПОТЕРЯ МАССЫ (%)	18
ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ	1-2 мм в день	ПЛОТНОСТЬ	1,64 ± 0,03 г/см ³
ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)	более чем 100	pH не переводится, это обозначение физической величины	7,5-9
КОЭФФИЦИЕНТ УПРУГОСТИ ПРИ 100%	≥ 0,20 Мпа	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	+5°C / +40°C
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПРЕДЕЛ РАСТЯЖИМОСТИ	≥ 0,30 Мпа	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	+5°C / +35°C
ПРЕДЕЛ РАСТЯЖИМОСТИ	≥ 0,10 Мпа		



SOMAFIX CHEMICAL ANCHOR EPOXY ACRYLATE BASED

SOMAFIX ХИМИЧЕСКИЙ ДЮБЕЛЬ НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОГО АКРИЛАТА



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

Область применения: Используется в установке металлических стержней при посадке молодых побегов, 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 прикрепите к пистолету. Продолжайте использовать пистолет до тех пор, пока текущая смола не приобретет серый цвет. Дюбель готов к использованию. Не используйте первые 10 см смолы. Использование при работе с твердыми материалами: Используйте соответствующее сверло. Очистите отверстие от пыли. Наполните отверстие смолой на 2/3 объема путем нажатия на стержень крепления, поворачивая его рукой. Перед использованием дюбеля убедитесь, что смола высохла. Использование при работе с пористыми материалами: Используйте соответствующее сверло. Разместите в отверстие подходящее крепление. Введите смолу. Разместите стержень крепления в соответствии со временем застывания смолы. Перед использованием дюбеля убедитесь, что смола высохла.

Меры предосторожности: При использовании необходимо надевать очки и перчатки. При контакте со средством, необходимо промыть кожу большим количеством воды и мыла. Хранение продукции при температуре от 0°C до +35°C позволяет продлить срок ее годности. Дата изготовления указана на картридже.



152.01.07.115

380 мл картридж

12 шт/кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХИМИЧЕСКАЯ ОСНОВА	Акриловый полимер	УСАДКА ОБЪЕМА (%)	29
ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ	15-60 мин при 23°C	ПОТЕРЯ МАССЫ (%)	18
ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ	1-2 мм в день	ПЛОТНОСТЬ	1,64 ± 0,03 г/см³
ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ (%)	более чем 100	pH не переводится, это обозначение физической величины	7,5-9
КОЭФФИЦИЕНТ УПРУГОСТИ ПРИ 100%	≥ 0,20 Мра	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	+5°C / +40°C
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПРЕДЕЛ РАСТЯЖИМОСТИ	≥ 0,30 Мра	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	+5°C / +35°C
ПРЕДЕЛ РАСТЯЖИМОСТИ	≥ 0,10 Мра		

The real masters of the construction "Professional Solutions"



SOMAFIX MARINE ADHESIVE

SOMAFIX ВОДОСТОЙКИЙ КЛЕЙ



Свойства: Однокомпонентный клей на полиуретановой основе используется для деревянных и других материалов. Твердеет под воздействием влажности воздуха. Устойчив к воздействию воды, в том числе морской. Легко наносится, быстро сохнет. Заполняет любые отверстия. **Места применения:** Применяется при склеивании различных видов деревянных поверхностей, МДФ, металла, камня, кирпича и различных видов пластмасс. Особенно часто используется в производстве дверей, окон, мебели, при монтаже деревянных частей, а так же эффективен при ремонте судов. Не ржавеет. Многоцелевая продукция. Хорошая устойчивость к влажности воздуха и воде.

Инструкция по применению: Поверхность должна быть чистой, сухой, очищенной от масла и пыли. Ускорит процесс склеивания, если на поверхность обильно нанести клей и оставить на некоторое время, при этом возникнет легкая пена. Если склеиваемые поверхности оставить под прессом, то это обеспечит более эффективный результат. Поверхности, находясь под прессом, приклеятся в течении 20 минут. Остатки клея до затвердения необходимо удалить при помощи растворителя.

Меры предосторожности: Хранить в недоступном для детей месте. Избегать контакта с глазами. Хранить в прохладном и сухом месте. Дата производства и срок годности указаны на флаконе.

152.01.07.100

Вес нетто 600 гр

24 шт/кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХИМИЧЕСКАЯ ОСНОВА	Полиуретановый полимер	ПЛОТНОСТЬ	1,16 г/см ³ при 20°C
РЕАКЦИЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ	Влажность	ТЕМПЕРАТУРА ВОЗГАРАНИЯ	>200°C
ВЫХОД	Коричневый	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	+5°C / +35°C
ВЯЗКОСТЬ (КЛЕЙКОСТЬ)	6500 мPas при 23°C	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	+5°C / +35°C
СОДЕРЖАНИЕ ИЗОЦИОНАТА (%)	16,4		



SOMAFIX PARQUET & LAMINATE ADHESIVE

SOMAFIX КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВА НА Д3 ОСНОВЕ



SOMAFIX клей для дерева на Д3 основе, для ламината и паркета, устойчив к воздействию воды и влаги.

Область применения: При монтаже ламината, паркета, при изготовлении деревянных дверей и балок, при производстве мебели для кухни, ванных и прочих комнат, для склеивания МДФ (ДВП) и деревянных профилей.

Инструкция по применению: Рабочая поверхность должна быть чистой и сухой, без масла и грязи. Ровным слоем нанести на очищенную поверхность. После прижимания поверхностей необходимо удалить излишки клея. Держать вдали от детей! Дата изготовления указана на картридже.

152.01.07.101

Вес нетто 500 гр

24 шт/кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХИМИЧЕСКАЯ ОСНОВА	ПВА	T _г (°C)	20
СОДЕРЖАНИЕ СУХОГО ВЕЩЕСТВА (%±1)	50	РАБОЧАЯ	Универсальный клей для древесины
pH не переводится, это обозначение физической величины	4±1	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	+5°C / +35°C
ВЯЗКОСТЬ (срs, Max)	50.000	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	+5°C / +35°C
МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ПЛЕНКИ	18		



SOMAFIX MDF PROFILE ADHESIVE

SOMAFIX АКТИВАТОР БЫСТРОГО СКЛЕИВАНИЯ



Свойства: Активатор SOMAFIX применяется для ускорения процесса склеивания стекла, пластмассы, алюминия, кожи, металла, а также для ДВП (древесно-волокнистая плита) средней плотности.

Форма применения: рабочая поверхность должна быть чистой и сухой, без масляных загрязнений. Держа тюбик вертикально, наносите на поверхность тонким слоем и аккуратно соедините с другой частью, куда была нанесена цианакрилатный клей. Быстро склеивает за короткий промежуток времени. Внимание! Огнеопасный и легко воспламеняемый. Вдыхание опасно для здоровья. Не курить рядом с клеем, держать вдали от искры и огня. Храните в недоступном для детей месте. При попадании на тело промойте обильной водой. Дата производства и срок годности указаны на флаконе.

152.01.11.101 / 25 шт/кор

Вес нетто 50 гр жидкость / 200 мл активатор

152.01.11.102 / 25 шт/кор

Вес нетто 100 гр жидкость / 400 мл активатор



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства жидкости		Характеристики полимера	
ХИМИЧЕСКАЯ ОСНОВА	2-Этиловый цианоакрилат (стр.39)	ВЫХОД	Чистый, прозрачный
ВЫХОД	Чистый, прозрачный	ТЕМПЕРАТУРА РАЗМЯГЧЕНИЯ	с. 130°C
ВЯЗКОСТЬ (КЛЕЙКОСТЬ)	1200-1800 сР при 25°C	ПОКАЗАТЕЛЬ ПРЕЛОМЛЕНИЯ ND ²⁰	1,45
ПЛОТНОСТЬ	1,05 г/см ³	ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ	24 часа
ТЕМПЕРАТУРА ВОЗГАРАНИЯ	>81°C	РАСТВОРЯЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ	МДФ, ацетонитрил, ацетон
		РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-15°C / +40°C
		ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-15°C / +40°C

SOMAFIX HOLMET GLUE STICKS

SOMAFIX СИЛКОНОВЫЙ ТЕРМОКЛЕЙ



Свойства: SOMAFIX Термоклей силиконовый высокой вязкости общего назначения. **Область применения:** Применяется при склеивании металла, кожи, керамики, фарфора, различных видов пластмасс, твердого и мягкого дерева, бумаги, картона, ткани и др. Идеально применяется в домашних ремонтах, в малом производстве, создании предметов искусства и хобби. Нельзя применять на таких поверхностях, как мягкий ПВХ, ПЕ и ПС.

Способ применения: Установите Термоклей силикон в пистолет. Разогрейте клей в пистолете в течение 5-7 минут. После нанесения клея на поверхности сразу прижмите их друг к другу. После работы вытащите вилку пистолета из розетки, дождитесь, пока флакон с термоклеем остынет и снимите его с пистолета.

Меры предосторожности: Ни в коем случае не наносите клей с пистолета резкими движениями. Если пистолет горячий – не прикасайтесь к его корпусу. Неиспользованный клей храните в закрытой упаковке в местах не доступных для детей. Не вдыхать пары клея. Использовать в хорошо проветриваемых помещениях. Не допускать попадания клея на кожу и глаза. При попадании на кожу или в глаза промойте их большим количеством воды и обратитесь к врачу. Хранить в сухом и прохладном месте. Прекрасная адгезия к загрязненным и масляным поверхностям. Без запаха. Не требует очищения. Не вредный для окружающей среды. Держать вдали от детей! Дата изготовления указана на упаковке.



152.01.07.108

11,3 x 30 см

1 кг / пластиковый пакет

25 кг / кор

152.01.07.109

7,4 x 30 см

1 кг / пластиковый пакет

25 кг / кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХИМИЧЕСКАЯ ОСНОВА	Ethylene Vinyl Acetate	Water Resistance	Отличный
ВЫХОД	Очистить, Прозрачный	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-20°C / +35°C
температура размягчения	86°C ± 3	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-20°C / +35°C

SOMAFIX SUPER GLUE

SOMAFIX УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЕКУНДНЫЙ КЛЕЙ



Свойства: Универсальный быстро застывающий клей.

Область применения: Обеспечивает превосходное склеивание всех видов поверхностей - пластмассовых, металлических, каучуковых, кожаных, пробковых, войлочных, бумажных, керамических и других видов.

Способ применения: Поверхности для склеивания должны быть сухими, очищенными от масла, пыли и грязи. Сначала клей наносится на одну из склеиваемых поверхностей, после чего поверхности необходимо крепко прижать друг другу на несколько секунд.

Меры предосторожности: Хранить клей в местах недоступных для детей. Не вдыхать пары клея. Не допускать попадания клея на кожу и в глаза. Хранить в сухом, прохладном месте. Дата производства и срок годности указаны на флаконе.



20 gr 808 Somafix Super Glue	20 gr 1001 Somafix Gel	20 gr 1001 Somafix Gel
152.01.07.117	152.01.07.118	152.01.07.119
808 / 500 шт/кор	1001 / 500 шт/кор	1001B / 500 шт/кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Appearance	Clear, Transparent	Full Strength	20
Final Colour		РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-15°C / +40°C
Set Time	10-30 seconds	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-15°C / +40°C

SOMAFIX SUPER GLUE 808
SOMAFIX УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
СЕКУНДНЫЙ КЛЕЙ 808



Универсальный Секундный Клей

Фарфор-Керамика
 Дерево-Резина-Кожа-Металл
 Пробка-Пластмасса

Plastic-Wood-Marble-Leather
 Rubber-Glass-Metal-Ceramic

Plastik-Ahşap-Mermer
 Deri-Lastik-Cam-Metal-Seramik

PROFESSIONAL
**SOMA
 FIX** 808 D
 Multi Purpose Adhesive
SUPER GLUE

NET: 3 gr

SÜPER YAPIŞTIRICI	SÜPER YAPIŞTIRICI	SÜPER YAPIŞTIRICI	SÜPER YAPIŞTIRICI
Универсальный Секундный Клей	Универсальный Секундный Клей	Универсальный Секундный Клей	Универсальный Секундный Клей
 SOMA FIX Multi Purpose Adhesive SUPER GLUE 808 D NET: 3 gr	 SOMA FIX Multi Purpose Adhesive SUPER GLUE 808 D NET: 3 gr	 SOMA FIX Multi Purpose Adhesive SUPER GLUE 808 D NET: 3 gr	 SOMA FIX Multi Purpose Adhesive SUPER GLUE 808 D NET: 3 gr
Универсальный Секундный Клей	Универсальный Секундный Клей	Универсальный Секундный Клей	Универсальный Секундный Клей
 SOMA FIX Multi Purpose Adhesive SUPER GLUE 808 D NET: 3 gr	 SOMA FIX Multi Purpose Adhesive SUPER GLUE 808 D NET: 3 gr	 SOMA FIX Multi Purpose Adhesive SUPER GLUE 808 D NET: 3 gr	 SOMA FIX Multi Purpose Adhesive SUPER GLUE 808 D NET: 3 gr
Универсальный Секундный Клей	Универсальный Секундный Клей	Универсальный Секундный Клей	Универсальный Секундный Клей
 SOMA FIX Multi Purpose Adhesive SUPER GLUE 808 D NET: 3 gr	 SOMA FIX Multi Purpose Adhesive SUPER GLUE 808 D NET: 3 gr	 SOMA FIX Multi Purpose Adhesive SUPER GLUE 808 D NET: 3 gr	 SOMA FIX Multi Purpose Adhesive SUPER GLUE 808 D NET: 3 gr
Универсальный Секундный Клей	Универсальный Секундный Клей	Универсальный Секундный Клей	Универсальный Секундный Клей



3gr x 12 pcs Somafix Super Glue
 152.01.07.120
 808E / 288 шт/кор

3gr x 12 pcs Somafix Super Glue
 152.01.07.121
 808D / 288 шт/кор



ГЕЛЬ Универсальный Секундный Клей

Фарфор-Керамика
 Дерево-Резина-Кожа-Металл
 Пробка-Пластмасса

Plastic-Wood-Marble-Leather
 Rubber-Glass-Metal-Ceramic

Plastik-Ahşap-Mermer
 Deri-Lastik-Cam-Metal-Seramik

PROFESSIONAL SOMA FIX GEL 1001D
 Multi Purpose Adhesive
SUPER GLUE

№ 3 gr

SÜPER YAPIŞTIRICI JEL ГЕЛЬ Универсальный Секундный Клей

SÜPER YAPIŞTIRICI JEL ГЕЛЬ Универсальный Секундный Клей

SÜPER YAPIŞTIRICI JEL ГЕЛЬ Универсальный Секундный Клей

SÜPER YAPIŞTIRICI JEL ГЕЛЬ Универсальный Секундный Клей

SÜPER YAPIŞTIRICI JEL ГЕЛЬ Универсальный Секундный Клей

SÜPER YAPIŞTIRICI JEL ГЕЛЬ Универсальный Секундный Клей

SÜPER YAPIŞTIRICI JEL ГЕЛЬ Универсальный Секундный Клей

SÜPER YAPIŞTIRICI JEL ГЕЛЬ Универсальный Секундный Клей

SÜPER YAPIŞTIRICI JEL ГЕЛЬ Универсальный Секундный Клей

SÜPER YAPIŞTIRICI JEL ГЕЛЬ Универсальный Секундный Клей

SÜPER YAPIŞTIRICI JEL ГЕЛЬ Универсальный Секундный Клей



3gr x 12 pcs Somafix Gel
152.01.07.122
1001E / 288 шт/кор

3gr x 12 pcs Somafix Gel
152.01.07.123
1001D / 288 шт/кор

SOMAFIX MARBLE & GRANITE ADHESIVE

SOMAFIX КЛЕЙ ДЛЯ ГРАНИТА И МРАМОРА



Свойства: SOMAFIX двухкомпонентный клей для мрамора и гранита.

Область применения: Применяется при склеивании гранита, мрамора, натурального камня, керамики.

Способ применения: Рабочая поверхность должна быть чистой и сухой, без масляных загрязнений. На каждые 100гр клея для мрамора и гранита необходимо добавить 1-2гр. затвердителя. После этого клей готов к применению.

Меры предосторожности: Храните клей в местах, недоступных для детей. Не вдыхайте пары клея. Применяйте в хорошо вентилируемом месте. Не допускайте попадания клея на кожу и глаза. При попадании - промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу. Храните в сухом и прохладном месте. **ВНИМАНИЕ!** Применяйте затвердитель не менее 1% и не более 3% от объема клея. После затвердевания приобретает отличную химическую и механическую прочность, блеск и надежность. Дата изготовления указана на баллоне.



152.01.07.102	152.01.07.103	152.01.07.104	152.01.07.105
Вес нетто 250 гр	Вес нетто 700 гр	Вес нетто 1000 гр	Вес нетто 1200 гр
24 шт/кор	12 шт/кор	12 шт/кор	12 шт/кор
белый	белый	белый	белый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХИМИЧЕСКАЯ ОСНОВА	polyester resin	Residual to Dry 105°C	54,3
ВЫХОД	бежевый	ТЕМПЕРАТУРА ВОЗГАРАНИЯ	30°C
ВЯЗКОСТЬ (КЛЕЙКОСТЬ)	>2600 мПа/с при 23°C	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C / +40°C
Styrene Content (%)	11,7-12,4	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	0°C / +35°C
Isocyanate Content (%)	16,4		

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК НА
ОСНОВЕ ГИБРИДНОГО ПОЛИМЕРА

PROFESSIONAL
**SOMA
FIX**

HYBRID

MASTIC



ГІБРИД МАСТИК

SOMAFIX HYBRID MASTIC

SOMAFIX УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК 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 течет, может быть окрашен.

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

Способ применения: Поверхность нанесения должна быть чистой, сухой, свободной от пыли и пятен. Срезать кончик насадки в соответствии с требуемой шириной шва. Точечно нанести клей на одну из рабочих поверхностей. Для улучшения свойств клея поверхности рекомендуется увлажнить. Рекомендуемая температура окружающей среды при применении +5°C / +40°C. ВНИМАНИЕ! Избегать контакта с кожей и глазами. При попадании на кожу или в глаза тщательно промыть водой. Держите вдали от детей! Хранение продукции при температуре от +0°C до +40°C позволяет продлить срок ее годности. Дата изготовления указана на картридже.

152.01.09.004	152.01.09.005
310 мл картридж	310 мл картридж
24 шт/кор	24 шт/кор
белый	Серый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТВЕРЖДАЮЩАЯ СИСТЕМА	Hybrid Polymer	НАПРЯЖЕНИЕ ПРИ УДЛИНЕНИИ НА 100%	0,7 N/мм ²
СТЕПЕНЬ ВЫТЯЖКИ	15-30g/10s	СТЕПЕНЬ ПРОЧНОСТИ ОПОРЫ	35
ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ 23°C/50%rh.	20-40 мин	ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАЗРЫВ	12 N/мм ²
ПЛОТНОСТЬ	1,4 г/см ³	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	+5°C / +40°C
СТЕПЕНЬ ВЯЗКОСТИ	2,2 N/мм ²	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	0°C / +40°C
Elongation at Break	600%		



SOMAFIX HYBRID ADHESIVE

SOMAFIX НЕЙТРАЛЬНЫЙ, ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ГЕРМЕТИК 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 течет, может быть окрашен.

Назначение: Предназначен для работы внутри и снаружи помещений. Надежно фиксирует различные неподвижные поверхности (металл, древесину, пластмассы кроме PE, СТР и РТФЕ, и силиконов). Склеивает зеркала, места сварки, заполняет трещины и впадины. Может применяться с влажными поверхностями.

Способ применения: Поверхность нанесения должна быть чистой, сухой, свободной от пыли и пятен. Срезать кончик насадки в соответствии с требуемой шириной шва. Точечно нанести клей на одну из рабочих поверхностей. Для улучшения свойств клея поверхности рекомендуется увлажнить. Рекомендуемая температура окружающей среды при применении +5°C / +40°C. Внимание! Избегать контакта с кожей и глазами. При попадании на кожу или в глаза тщательно промыть водой. Держите вдали от детей! Хранение продукции при температуре от +0°C до +40°C позволяет продлить срок ее годности. Дата изготовления указана на картридже

152.01.09.001
310 мл картридж
24 шт/кор
белый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТВЕРЖДАЮЩАЯ СИСТЕМА	Hybrid Polymer	НАПРЯЖЕНИЕ ПРИ УДЛИНЕНИИ НА 100%	1,1 N/мм ²
СТЕПЕНЬ ВЫТЯЖКИ	4-9 g/10s	СТЕПЕНЬ ПРОЧНОСТИ ОПОРЫ	50
ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ 23°C/50%rh.	20-50 мин	ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАЗРЫВ	9 N/мм ²
ПЛОТНОСТЬ	1,5 г/см ³	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	+5°C / +40°C
СТЕПЕНЬ ВЯЗКОСТИ	1,7 N/мм ²	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	0°C / +40°C
Elongation at Break	400%		



SOMAFIX HYBRID LIQUID NAIL

SOMAFIX ЖИДКИЕ ГВОЗДИ НА ОСНОВЕ ГИБРИДНОГО ПОЛИМЕРА

SOMAFIX Liquid Nail Жидкие гвозди - Однокомпонентный, высококачественный, эластичный, герметизирующий клей на основе гибридного полимера для профессионального использования. Это средство представляет собой готовый к использованию клей 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.

Свойства: SOMAFIX Liquid Nail Жидкие гвозди - эластичен, не имеет запаха, не содержит растворителя, устойчив к воздействию атмосферных явлений, может быть окрашен, имеет хорошую адгезию к большинству строительных материалов. Экологически чистый, пожаро- и взрывобезопасный.

Применение: 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. Внимание! Избегать контакта с кожей и глазами. При попадании на кожу или в глаза тщательно промыть водой. Держите вдали от детей! Хранение продукции при температуре от +0°C до +40°C позволяет продлить срок ее годности. Дата изготовления указана на картридже.

152.01.09.002

310 мл картридж

24 шт/кор

белый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТВЕРЖДАЮЩАЯ СИСТЕМА	Hybrid Polymer	НАПРЯЖЕНИЕ ПРИ УДЛИНЕНИИ НА 100%	3,0 N/мм ²
СТЕПЕНЬ ВЫТЯЖКИ	3-8 g/10s	СТЕПЕНЬ ПРОЧНОСТИ ОПОРЫ	80
ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ 23°C/50%rh.	10-30 мин	ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАЗРЫВ	13 N/мм ²
ПЛОТНОСТЬ	1,6 г/см ³	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	+5°C / +40°C
СТЕПЕНЬ ВЯЗКОСТИ	3,1 N/мм ²	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	0°C / +40°C
Elongation at Break	100%		



SOMAFIX HYBRID MIRROR ADHESIVE

SOMAFIX ГЕРМЕТИК ДЛЯ ЗЕРКАЛ НА ОСНОВЕ ГИБРИДНОГО ПОЛИМЕРА

Свойства: SOMAFIX Силикон для душевых кабин быстро высыхает, не теряет форму со временем, не желтеет, обладает хорошей адгезией, без растворителя, не окрашивается, 100% антибактериальный силикон для ванной и кухни.

Область применения: при производстве и установке душевых кабин, 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 нанесения наносимая поверхность должна быть сухой, чистой, очищенной от пыли, грязи, масла. Необходимо срезать кончик флакона и установить на пистолет. Обе стороны наносимого места должны быть покрыты малярной лентой. На протяжении 3-х часов не допускать попадания воды на поверхность. По окончании работы отклеить малярную ленту. Рекомендованная температура окружающей среды при применении от 0°C до +40°C. ВНИМАНИЕ! Вдыхание паров в течение длительного времени могут навредить дыхательной системе. Держите вдали от детей! Хранение продукции при температуре от 0°C до +35°C позволяет продлить срок ее годности. Дата изготовления и срок годности указаны на баллоне.

152.01.09.003

310 мл картридж

24 шт/кор

белый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТВЕРЖДАЮЩАЯ СИСТЕМА	Hybrid Polymer	НАПРЯЖЕНИЕ ПРИ УДЛИНЕНИИ НА 100%	1,1 N/мм ²
СТЕПЕНЬ ВЫТЯЖКИ	4-9 g/10s	СТЕПЕНЬ ПРОЧНОСТИ ОПОРЫ	50
ВРЕМЯ ПЕРВИЧНОГО ЗАСТЫВАНИЯ 23°C/50%rh.	20-50 мин	ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАЗРЫВ	9 N/мм ²
ПЛОТНОСТЬ	1,5 г/см ³	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	+5°C / +40°C
СТЕПЕНЬ ВЯЗКОСТИ	1,7 N/мм ²	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	0°C / +40°C
Elongation at Break	400%		



ТРЕЙ ДЛЯ СВАРКИ СИЛИКОНОВЫ

PROFESSIONAL
**SOMA
FIX**

ANTI SPATTER SPRAY
GAZALTI KAYNAK
SPREYİ
ALEV ALMAZ



NON FLAMM

SOMAFIX ANTI-SPATTER SPRAYS

SOMAFIX СПРЕЙ ДЛЯ СВАРКИ СИЛИКОНОВЫЙ

Силиконовый: Силиконовый спрей для сварки с инертным газом предназначен для нанесения на поверхность сопла и наконечника сварочной горелки, а так же может наноситься на поверхность свариваемых деталей. Является средством образующее антипригарное покрытие и позволяет 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 работах, так как обеспечивает чистую поверхность после сварки и сокращает время по зачистке околошовной зоны.

Способ применения: Перед применением несколько раз взболтать баллон. Распылять спрей на расстоянии 15-20 см. Внимание! Не распылять в глаза и огонь. Не вдыхать пары. Защищать 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. Силиконовый спрей. Без запаха. Не оставляет следов. Обеспечивает временную защиту от коррозии. Выдерживает высокую температуру. Дата изготовления указана на банке.

152.01.04.155

400 мл

12 шт/кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Basis	Solvent Mixture	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C / +30°C
Shelf Life	24 months if stored properly	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-10°C / +35°C



SOMAFIX ANTI-SPATTER SPRAYS

SOMAFIX СПРЕЙ ДЛЯ СВАРКИ СИЛИКОНОВЫЙ

Без Силикона: 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. Является средством образующее антипригарное покрытие и позволяет 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 работах, так как обеспечивает чистую поверхность после сварки и сокращает время по зачистке околошовной зоны.

Способ применения: Перед применением несколько раз взболтать баллон. Распылять спрей на расстоянии 15-20 см. Внимание! Не распылять в глаза и огонь. Не вдыхать пары. Защищать 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. Не содержит силикон. Без запаха. Не оставляет следов. Обеспечивает временную защиту от коррозии. Выдерживает высокую температуру. Дата изготовления указана на банке.

152.01.04.154

400 мл

12 шт/кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Basis	Solvent Mixture	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C / +30°C
Shelf Life	24 months if stored properly	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-10°C / +35°C



SOMAFIX ANTI-CORROSIVE SPRAYS**SOMAFIX СПРЕЙ ДЛЯ
УДАЛЕНИЯ РЖАВЧИНЫ**

Характеристика: Спрей растворяет любые виды ржавчины. Благодаря содержанию MoS_2 , предохраняет от повторной ржавчины и коррозии, защищает продукцию при хранении. Используется для удаления ржавчины и смазки бытовых и сельскохозяйственных инструментов, ножинок, ручных инструментов, замков, ножиц, инструментов в мастерских, болтов и гаек.

Способ применения: Спрей, сохраняя в вертикальном положении, распылять на поверхность в течение 10-15 секунд. Через некоторое время ржавчина начнет стекать с поверхности изделия.

Осторожно: Баллон, даже если он пустой, не вскрывать, не сжигать, не оставлять под воздействием температуры выше $50^{\circ}C$. Используйте только в хорошо проветриваемых помещениях. Вредно для здоровья. При попадании на кожу или в глаза промыть большим количеством воды. Хранить в недоступном для детей месте. Дата изготовления и срок годности указаны на баллоне.

152.01.04.150

250 мл

24 шт/кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Basis	Solvent Mixture	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	$-40^{\circ}C / +30^{\circ}C$
Shelf Life	24 months if stored properly	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	$-10^{\circ}C / +35^{\circ}C$

**SOMAFIX ANTI-CORROSIVE SPRAYS****SOMAFIX СПРЕЙ ДЛЯ
УДАЛЕНИЯ РЖАВЧИНЫ**

Характеристика: Спрей растворяет любые виды ржавчины. Благодаря содержанию MoS_2 , предохраняет от повторной ржавчины и коррозии, защищает продукцию при хранении. Используется для удаления ржавчины и смазки бытовых и сельскохозяйственных инструментов, ножинок, ручных инструментов, замков, ножиц, инструментов в мастерских, болтов и гаек.

Способ применения: Спрей, сохраняя в вертикальном положении, распылять на поверхность в течение 10-15 секунд. Через некоторое время ржавчина начнет стекать с поверхности изделия.

Осторожно: Баллон, даже если он пустой, не вскрывать, не сжигать, не оставлять под воздействием температуры выше $50^{\circ}C$. Используйте только в хорошо проветриваемых помещениях. Вредно для здоровья. При попадании на кожу или в глаза промыть большим количеством воды. Хранить в недоступном для детей месте. Дата изготовления и срок годности указаны на баллоне.

152.01.04.151

400 мл

12 шт/кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Basis	Solvent Mixture	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	$-40^{\circ}C / +30^{\circ}C$
Shelf Life	24 months if stored properly	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	$-10^{\circ}C / +35^{\circ}C$



SOMAFIX SILICONE LUBRICANT SOMAFIX СИЛИКОНОВАЯ СМАЗКА



Характеристика: Силиконовая смазка предназначена для эффективной смазки и долговременной защиты от влаги и коррозии металлических, пластмассовых, деревянных и каучуковых изделий. А также уменьшает статическое электричество, предохраняет от прилипания веществ, не оставляет пятен, не окисляется. Силиконовую смазку применяют для смазывания замков, дверных петель, оконных рам, раздвижных дверей и других подобных механизмов. Обладает превосходными водоотталкивающими свойствами, предохраняя механизмы от заедания.

Способ Применения: Силиконовую смазку основательно взболтать и держать вертикально над смазываемой поверхностью, впрыскивая в течении 15-20 секунд.

Внимание: Баллон, даже если он пустой, не вскрывать, не сжигать, не оставлять под воздействием температуры выше 50°C. Используйте только в хорошо проветриваемых помещениях. Вредно для здоровья. При попадании на кожу или в глаза промыть большим количеством воды. Хранить в недоступном для детей месте. Дата изготовления и срок годности указаны на баллоне.

152.01.04.156

400 мл

12 шт/кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Basis	Solvent Mixture	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C / +30°C
Shelf Life	24 months if stored properly	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-10°C / +35°C



SOMAFIX MOULD SEPARATOR SOMAFIX ОТДЕЛИТЕЛЬ ФОРМЫ



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

Способ применения: Баллончик хорошо взболтать и, держа его вертикально, взбрызгивать в течение 10-15 секунд.

Внимание: Легко воспламеняется. Баллончик, даже если он пустой, не вскрывать, не сжигать, не оставлять под воздействием температуры выше 120°F (50°C). Помещение проветрить. Вредно для здоровья людей. При попадании на кожу или в глаза промыть эти места большими количеством воды. При попадании в желудок вызвать рвоту и срочно обратиться к врачу. Хранить в недоступном для детей месте. Область применения описать подробнее.

152.01.04.152

400 мл

12 шт/кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Basis	Solvent Mixture	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C / +30°C
Shelf Life	24 months if stored properly	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-10°C / +35°C



SOMAFIX ENGINE CLEANING SPRAYS**SOMAFIX СПРЕЙ ДЛЯ ОЧИСТКИ ДВИГАТЕЛЯ (МОТОРА)**

Характеристика: 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.

Способ Применения: Поверхность должна быть чистой от загрязнений и полностью готовой к эксплуатации. Баллон встряхнуть и нанести спрей на обрабатываемую поверхность. Состав должен впитаться в течение 5-10 минут. После применения, тщательно промыть водой поверхность, чтобы смыть всю растворенную грязь.

Осторожно: Баллончик, даже если он пустой, не вскрывать, не сжигать, не оставлять под воздействием температуры выше 50°C. Легковоспламеняющийся. Вредно для здоровья. При попадании на кожу или в глаза промыть большими количеством воды. Срочно обратиться к врачу. Хранить в недоступном для детей месте. Дата изготовления и срок годности указаны на баллоне.

152.01.04.157

400 мл

12 шт/кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Basis	Solvent Mixture	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C / +30°C
Shelf Life	24 months if stored properly	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-10°C / +35°C

**SOMAFIX BRAKE LINING CLEANING SPRAY****SOMAFIX СПРЕЙ ДЛЯ ОЧИСТКИ ТОРМОЗОВ И ПРИВодОВ**

Характеристика: Спрей применяется для очистки тормозов, привода, тормозного цилиндра, буфера и дифференциала. Легко удаляет гидравлическую тормозную жидкость и масла, увеличивает надежность тормоза, устраняет скрип.

Способ Применения: Спрей применяется для тормозной системы, она может быть как в разобранном виде, так и в собранном виде. Средство, держа вертикально, впрыскивать в течение 10-15 секунд. Через некоторое время грязь и масло начнет стекать с поверхностей. **ВНИМАНИЕ!** Баллончик, даже если он пустой, не вскрывать, не сжигать, не оставлять под воздействием температуры выше 50°C. Вреден для здоровья. При попадании на кожу или в глаза промыть большим количеством воды. Хранить в недоступном для детей месте. Дата изготовления и срок годности указаны на баллоне.

152.01.04.153

400 мл

12 шт/кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Basis	Solvent Mixture	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C / +30°C
Shelf Life	24 months if stored properly	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-10°C / +35°C



SOMAFIX SPRAY PAINTS

SOMAFIX СПРЕЙ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ РЖАВЧИНЫ

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

Способ применения: Окрашиваемая поверхность должна быть чистой, сухой, без пыли, жира, ржавчины и других загрязнений и полностью готовой к эксплуатации. Для работы, баллон нужно основательно взболтать, держать его вертикально, на расстоянии 30 см от окрашиваемой поверхности. После того как краска закончится баллончик перевернуть и нажать на клапан до того момента, пока не начнет выходить воздух. При закупорке клапана, нужно снять его и промыть.

Состав: Пигмент, растворитель и газ-расширитель LPG. **ВНИМАНИЕ!** Баллон, даже если он пустой, не вскрывать, не сжигать, не оставлять под воздействием температуры выше 50°C. Используйте только в хорошо проветриваемых помещениях. Вредно для здоровья. При попадании на кожу или в глаза промыть большим количеством воды. Хранить в недоступном для детей месте. Дата изготовления и срок годности указаны на баллоне.

152.01.04.130

250 мл

24 шт/кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Basis	Solvent Mixture	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C / +30°C
Shelf Life	24 months if stored properly	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-10°C / +35°C



SOMAFIX SPRAY PAINTS

SOMAFIX СПРЕЙ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ РЖАВЧИНЫ

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

Способ применения: Окрашиваемая поверхность должна быть чистой, сухой, без пыли, жира, ржавчины и других загрязнений и полностью готовой к эксплуатации. Для работы, баллон нужно основательно взболтать, держать его вертикально, на расстоянии 30 см от окрашиваемой поверхности. После того как краска закончится баллончик перевернуть и нажать на клапан до того момента, пока не начнет выходить воздух. При закупорке клапана, нужно снять его и промыть.

Состав: Пигмент, растворитель и газ-расширитель LPG. **ВНИМАНИЕ!** Баллон, даже если он пустой, не вскрывать, не сжигать, не оставлять под воздействием температуры выше 50°C. Используйте только в хорошо проветриваемых помещениях. Вредно для здоровья. При попадании на кожу или в глаза промыть большим количеством воды. Хранить в недоступном для детей месте. Дата изготовления и срок годности указаны на баллоне.

152.01.04.110

400 мл

12 шт/кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Basis	Solvent Mixture	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C / +30°C
Shelf Life	24 months if stored properly	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-10°C / +35°C





SOMAFIX FOAM GUNS
СОМАФИХ ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ
МОНТАЖНЫХ ПЕН

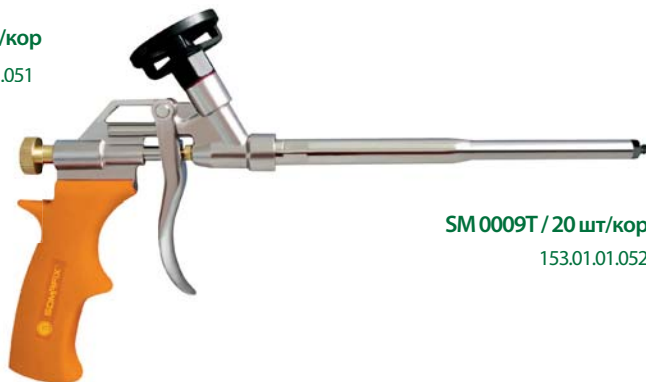
SM 0007 / 20 шт/кор
153.01.01.049



SM 0008 / 20 шт/кор
153.01.01.050



SM 0008T / 20 шт/кор
153.01.01.051



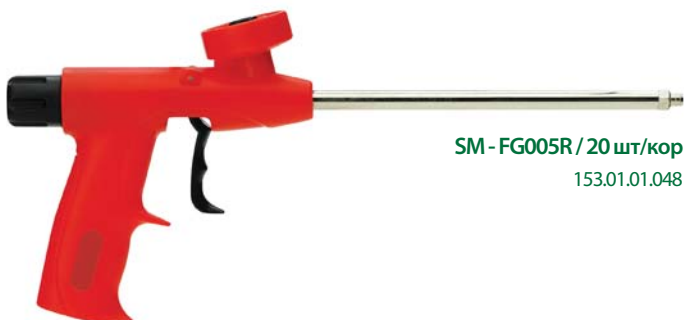
SM 0009T / 20 шт/кор
153.01.01.052



SM 0009CT / 20 шт/кор
153.01.01.053



SM 0010T / 20 шт/кор
153.01.01.054



SM - FG005R / 20 шт/кор
153.01.01.048



SM - FG005G / 20 шт/кор
153.01.01.047



SM 0036 / 20 шт/кор
153.01.01.045



SM 4000 / 20 шт/кор
153.01.01.046



SM 011T / 20 шт/кор
153.01.01.009

SOMAFIX CHEMICAL ANCHOR GUNS
СОМАФИХ ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ
ХИМИЧЕСКИХ ДЮБЕЛЕЙ



SM 0034 / 12 шт/кор
153.01.01.017



SM 0038 / 12 шт/кор
153.01.01.016



SM0055 / 12 шт/кор
153.01.01.059



SM0055G / 12 шт/кор
153.01.01.060



SM050 / 24 шт/кор
153.01.01.055



SM0051 / 24 шт/кор
153.01.01.056



SM0053 / 24 шт/кор
153.01.01.057



SM0912 / 24 шт/кор
153.01.01.061



SM0054 / 24 шт/кор
153.01.01.058