

Профессиональные решения для настоящих мастеров



PROFESSIONAL
**SOMA
FIX®**



PROFESSIONAL
**SOMA
 FIX**
S919
 BRICK
 &
 GAS CONCRETE
 ADHESIVE
 GUN FOAM
 S919 BRICK & GAS CONCRETE
 BIRIKDUS P. KONGKRETSAN
 Döşeme, Döşemealtı, Sıva, Fıstık
 Pervaneler için en uygun köpük
 Fıstıkla Döşemealtı
 Anlatımlarını www.somafix.com.tr
 Soma Construction Card
 www.somafix.com.tr

PROFESSIONAL
**SOMA
 FIX**
S811
 MULTI PURPOSE
 POLYURETHANE
FOAM
 MULTI KULLANIM KÖPÜK
 50
 YIL
 POLIURETAN KÖPÜK
 HIGH QUALITY

PROFESSIONAL
**SOMA
 FIX**
S940
 Insulation
 Spray Foam
 HIZLI VE SAĞLAM YALITIM
 Yüksek kaliteli köpük, yüksek dayanım
 Her türlü yapı için uygun köpük
 Yüksek kaliteli köpük
 Yüksek kaliteli köpük
 Yüksek kaliteli köpük

СОДЕРЖАНИЕ

2-45	Полиуретановые Пены
46-100	Герметики
101-118	Клеи
119-131	Промышленные Спреи
132-133	Пистолеты



ULTRA MEGA ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

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

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Полиуретановый преполимер
Отверждающая основа	Влажность
Время первичного застывания	8-10 мин
Время обработки	30-45 мин
Плотность	17-20 кг/м ³
Термостойкость	от -40°C до +100°C
Выход	75 л
Теплопроводность	0,0379 Вт/мК.
Температура применения	0°C / +35°C
Температура хранения	0°C / +30°C
Идеальная температура	+20°C



870 мл



12 шт/кор



18 месяцев



100 кор

FAST ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

Описание: Высокоэффективная полиуретановая пена, благодаря специальной формуле обеспечивает более быструю работу. Обладает отличной адгезией ко всем типам материалов. Спустя 10 минут после нанесения излишки пены могут быть срезаны, полное время полимеризации 1.5 часа.

Область применения и характеристики: Для монтажа и уплотнения дверных коробок, оконных рам и других конструкций; для изоляции электро- и трубопроводов, для заполнения различных строительных пустот и трещин. Имеет отличную адгезию ко многим строительным материалам, кроме полиэтилена, тефлона, полипропилена и силикона.

Инструкция по применению: Рабочую поверхность очистить от пыли, жира и увлажнить водой. Взболтать баллон в течение 30 секунд. Перевернуть баллон вверх дном, установить пену в пистолет и нажать на спусковой механизм. Выход скорости и объема пены регулируется специальным винтом на пистолете. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью SOMAFIX ОЧИСТИТЕЛЬ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНЫ & ПИСТОЛЕТА.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Полиуретановый преполимер
Отверждающая основа	Влажность
Время первичного застывания	3-5 мин
Время обработки	10 мин
Плотность	17-20 кг/м ³
Термостойкость	от -40°C до +100°C
Выход	70 л
Температура применения	0°C / +35°C
Температура хранения	0°C / +30°C
Идеальная температура	+20°C



870 мл



12 шт/кор



18 месяцев



100 кор



MEGA PLUS ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

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

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Полиуретановый преполимер
Отверждающая основа	Влажность
Время первичного застывания	8-10 мин
Время обработки	30-45 мин
Плотность	17-20 кг/м ³
Термостойкость	от -40°C до +100°C
Выход	65 л
Теплопроводность	0,0379 Вт/мК.
Температура применения	0°C / +35°C
Температура хранения	0°C / +30°C
Идеальная температура	+20°C



850 мл



12 шт/кор



18 месяцев



100 кор

МЕГА ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

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

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Полиуретановый преполимер
Отверждающая основа	Влажность
Время первичного застывания	8-10 мин
Время обработки	30-45 мин
Плотность	17-20 кг/м ³
Термостойкость	от -40°C до +100°C
Выход	65 л
Теплопроводность	0,0379 Вт/мК.
Температура применения	0°C / +35°C
Температура хранения	0°C / +30°C
Идеальная температура	+20°C



850 мл



12 шт/кор



18 месяцев



100 кор





PROFIT ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

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

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Полиуретановый преполимер
Отверждающая основа	Влажность
Время первичного застывания	8-10 мин
Время обработки	30-45 мин
Плотность	17-20 кг/м ³
Термостойкость	от -40°C до +100°C
Выход пены	65 л
Теплопроводность	0,0379 Вт/мК.
Температура применения	0°C / +35°C
Температура хранения	0°C / +30°C
Идеальная температура	+20°C



800 мл



12 шт/кор



18 месяцев



100 кор

НАПЫЛЯЕМЫЙ УТЕПЛИТЕЛЬ

Описание: Напыляемый Утеплитель – однокомпонентная полиуретановая пена с эффективными тепло- и звукоизоляционными свойствами.

Область применения и характеристики: Обладает отличной адгезией к различным поверхностям. Применяется для изоляции стен, дверей, труб, крыш, чердаков, потолков, полов, резервуаров и других поверхностей. Наносится очень просто и эффективно с помощью специальной распылительной насадки. При распылении толщиной 2 см обеспечивает изоляцию до 2 м² с 1 баллона.

Инструкция по применению: Взболтать баллон в течение 30 секунд. Перевернуть баллон вверх дном и прикрутить пистолет к клапану баллона. Установить распылительную насадку, которая поставляется в комплекте с каждым баллоном, на носик пистолета. Отрегулировать насадку для получения желаемого положения нанесения. Рабочую поверхность очистить от пыли, грязи и жира. Для достижения наилучшего результата поверхность перед нанесением увлажнить. Напыление производить с расстояния 40-30 см. Выход скорости и объема пены регулируется винтом на пистолете. При желании дополнительные слои пены можно наносить через 30 минут после первого слоя. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью SOMAFIX ОЧИСТИТЕЛЬ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНЫ & ПИСТОЛЕТА.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Полиуретановый преполимер
Отверждающая основа	Влажность
Время первичного застывания	5-10 мин
Время обработки	>60 мин
Плотность	17-20 кг/м ³
Термостойкость	от -40°C до +100°C
Выход пены	1,5 см на 3 м ² / 2 см на 2 м ²
Теплопроводность	0,0273 Вт/мК.
Температура применения	+5°C / +30°C
Температура хранения	+5°C / +30°C
Идеальная температура	+20°C



850 мл



12 шт/кор



12 месяцев



100 кор



КЛЕЙ-ПЕНА ДЛЯ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ & ГАЗОБЕТОНА

Описание: Клей-пена для кирпичной кладки & газобетона специально разработан в качестве замены традиционного цементного раствора для склеивания твёрдого или пористого кирпича, каменных блоков, гранита, мрамора, кровельной черепицы, природного камня, кирпичной кладки.

Область применения и характеристики: Клей идеально подходит для кладки стен и перегородок из кирпичных и блочных структур, подпорных стен, гипсокартона, фанеры, боковых откосов, хозяйственных построек и других строительных материалов. Затвердевает в течение 25-15 минут. Имеет отличную адгезию ко многим строительным материалам, кроме полиэтилена, тефлона, полипропилена и силикона. Устойчив ко всем погодным условиям, морской воде, пару, влаге, к извести, к щелочам и кислотам.

Инструкция по применению: Взболтать баллон в течение 30 секунд. Прикрутить пистолет к клапану баллона. Рабочую поверхность очистить от пыли, жира и увлажнить водой. Перевернуть баллон вверх дном и нажать на спуск пистолета. Нанести клей-пену параллельными полосами на вертикальные и горизонтальные грани блока. Сразу же соединить блоки. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью SOMAFIX ОЧИСТИТЕЛЬ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНЫ & ПИСТОЛЕТА.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Полиуретановый преполимер
Отверждающая основа	Влажность
Время первичного застывания	8-10 мин
Плотность	17-20 кг/м ³
Термостойкость	от -40°C до +100°C
Выход пены	12-14 м ²
Температура применения	0°C / +35°C
Температура хранения	0°C / +30°C
Идеальная температура	+20°C



750 мл



12 шт/кор



15 месяцев



100 кор

МОНТАЖНАЯ ПЕНА С НИЗКИМ РАСШИРЕНИЕМ

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

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

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Полиуретановый преполимер
Отверждающая основа	Влажность
Время первичного застывания	8-10 мин
Время обработки	15-20 мин
Плотность	15-18 кг/м ³
Термостойкость	от -40°C до +100°C
Выход пены	45-55 л
Теплопроводность	0,0344 Вт/мК.
Температура применения	0°C / +35°C
Температура хранения	0°C / +30°C
Идеальная температура	+20°C



750 мл



12 шт/кор



15 месяцев



100 кор



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕНА-КЛЕЙ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ

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

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Полиуретановый преполимер
Отверждающая основа	Влажность
Время первичного застывания	8-10 мин
Время обработки	15-20 мин
Плотность	17-20 кг/м ³
Термостойкость	от -40°C до +100°C
Выход пены	2 см на 14 м ² / 3 см на 10 м ²
Температура применения	0°C / +35°C
Температура хранения	0°C / +30°C
Идеальная температура	+20°C



750 мл



12 шт/кор



15 месяцев



100 кор

PROFIT ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕНА-КЛЕЙ ДЛЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА

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

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

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Полиуретановый преполимер
Отверждающая основа	Влажность
Время первичного застывания	8-10 мин
Время обработки	15-20 мин
Плотность	17-20 кг/м ³
Термостойкость	от -40°C до +100°C
Выход пены	2 см на 14 м ² / 3 см на 10 м ²
Температура применения	0°C / +35°C
Температура хранения	0°C / +30°C
Идеальная температура	+20°C



750 мл



12 шт/кор



15 месяцев



100 кор



ОГНЕСТОЙКАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА В1

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

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Полиуретановый преполлимер
Отверждающая основа	Влажность
Время первичного застывания	8-10 мин
Время обработки	30-45 мин
Плотность	20-25 кг/м ³
Огнестойкий класс	B1
Термостойкость	от -40°C до +100°C
Выход пены	45-50 л
Температура применения	0°C / +35°C
Температура хранения	0°C / +30°C
Идеальная температура	+20°C



750 мл



12 шт/кор



12 месяцев



100 кор

ОГНЕСТОЙКАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА В2

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

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Полиуретановый преполимер
Отверждающая основа	Влажность
Время первичного застывания	8-10 мин
Время обработки	30-45 мин
Плотность	20-25 кг/м ³
Огнестойкий класс	B2
Термостойкость	от -40°C до +100°C
Выход пены	45-50 л
Температура применения	0°C / +35°C
Температура хранения	0°C / +30°C
Идеальная температура	+20°C



750 мл



12 шт/кор



15 месяцев



100 кор





ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

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

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Полиуретановый преполимер
Отверждающая основа	Влажность
Время первичного застывания	8-10 мин
Время обработки	30-45 мин
Плотность	17-20 кг/м ³
Термостойкость	от -40°C до +100°C
Выход пены	50 л
Теплопроводность	0,0379 Вт/мК.
Температура применения	0°C / +35°C
Температура хранения	0°C / +30°C
Идеальная температура	+20°C



750 мл



12 шт/кор



18 месяцев



100 кор

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

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

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

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Полиуретан
Отверждающая основа	Влажность
Время первичного застывания	8-10 мин
Время обработки	30-45 мин
Плотность	17-20 кг/м ³
Термостойкость	от -40°C до +100°C
Теплопроводность	0,0379 Вт/мК.
Температура применения	0°C / +35°C
Температура хранения	0°C / +30°C
Идеальная температура	+20°C



600 г



12 шт/кор



18 месяцев



100 кор

S899

ОЧИСТИТЕЛЬ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНЫ & ПИСТОЛЕТА

Описание: Средство используется для очищения от любых химических веществ на основе полиуретана. Предназначен для очистки монтажного пистолета, клапанов баллонов и не отвердевшей полиуретановой пены. При правильном и своевременном использовании увеличивает срок эксплуатации монтажного пистолета.

Инструкция по применению: Перед применением взболтать баллон. Закрепить на пистолет и перевернуть баллон вверх дном. Нажимать на спуск до тех пор, пока средство не начнет выходить из пистолета в чистом виде. Излишки необходимо удалить перед отверждением пены.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Растворитель
Плотность	0,75-0,85 г/см ³
Температура применения	-10°C / +35°C
Температура хранения	-10°C / +35°C



500 мл



12 шт/кор



36 месяцев



160 кор

ЭКСТРА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА С УВЕЛИЧЕННЫМ ВЫХОДОМ

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

Область применения и характеристики: Для монтажа окон, дверей; для изоляции электро- и трубопроводов, крыш и перекрытий; для заполнения различных строительных пустот и трещин. Может быть обработана наждачной бумагой, срезана ножом и окрашена через 3-1 часа с момента нанесения. Имеет высокую адгезию ко многим строительным материалам: к бетону, дереву, камню, металлу, алюминию и т.д., кроме полиэтилена, тефлона, полипропилена и силикона. Не разрушается под воздействием внешней окружающей среды, при соприкосновении с морской водой, паром или влагой. Трудновоспламеняема.

Инструкция по применению: Взболтать баллон в течение 30 секунд. Рабочую поверхность очистить от пыли, жира и обязательно увлажнить (увлажнение поверхности и выпущенного полимера очень важно для ускорения химической реакции и получения эффективного результата). Прикрутить пластиковую направляющую трубку к клапану баллона, перевернуть баллон вверх дном и надавить на клапан трубки. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью SOMAFIX ОЧИСТИТЕЛЬ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНЫ & ПИСТОЛЕТА. Из-за последующего расширения пену использовать более экономно.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Полиуретановый преполимер
Отверждающая основа	Влажность
Время первичного застывания	8-10 мин
Время обработки	45-60 мин
Плотность	25-30 кг/м ³
Термостойкость	от -40°C до +100°C
Выход пены	70 л
Теплопроводность	0,036 Вт/мК.
Температура применения	0°C / +35°C
Температура хранения	0°C / +30°C
Идеальная температура	+20°C



850 мл



12 шт/кор



15 месяцев



100 кор



МЕГА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

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

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Полиуретановый преполимер
Отверждающая основа	Влажность
Время первичного застывания	8-10 мин
Время обработки	45-60 мин
Плотность	25-30 кг/м ³
Термостойкость	от -40°C до +100°C
Выход пены	65 л
Теплопроводность	0,036 Вт/мК.
Температура применения	0°C / +35°C
Температура хранения	0°C / +30°C
Идеальная температура	+20°C



850 мл



12 шт/кор



15 месяцев



100 кор

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА С ПОВТОРНЫМ ПРИМЕНЕНИЕМ

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

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

Инструкция по применению: Взболтать баллон в течение 30 секунд. Рабочую поверхность очистить от пыли, жира и обязательно увлажнить (увлажнение поверхности и выпущенного полимера очень важно для ускорения химической реакции и получения эффективного результата). Прикрепить пластиковую направляющую трубку к клапану баллона. Перевернуть баллон вверх дном и надавить на клапан трубки. После использования, заблокировать трубку, закрыв ее конец. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью SOMAFIX ОЧИСТИТЕЛЬ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНЫ & ПИСТОЛЕТА. Из-за последующего расширения пену использовать более экономно.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Полиуретановый преполимер
Отверждающая основа	Влажность
Время первичного застывания	8-10 мин
Время обработки	45-60 мин
Плотность	25-30 кг/м ³
Термостойкость	от -40°C до +100°C
Выход пены	40 - 50 л
Теплопроводность	0,036 Вт/мК.
Температура применения	0°C / +35°C
Температура хранения	0°C / +30°C
Идеальная температурат	+20°C



750 мл



12 шт/кор



15 месяцев



100 кор



КОМБИНИРОВАННАЯ ПЕНА 2в1

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

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

	С пистолетом	С аппликатором
Химическая основа	Полиуретановый преполимер	
Отверждающая основа	Влажность	
Время первичного застывания	8-10 мин	
Время обработки	35-45 мин	45-60 мин
Плотность	17-20 кг/м ³	20-25 кг/м ³
Термостойкость	от -40°C до +100°C	
Выход пены	50-55 л	30-35 л
Теплопроводность	0,0379 Вт/мК.	
Температура применения	0°C / +35°C	
Температура хранения	0°C / +30°C	
Идеальная температура	+20°C	



750 мл



12 шт/кор



18 месяцев



100 кор

КОМБИНИРОВАННАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА С НИЗКИМ РАСШИРЕНИЕМ 2в1

Описание: Однокомпонентная монтажная пена предотвращает деформацию оконных и дверных рам. Оригинальная система клапана позволяет работать как с пистолетом, так и с аппликатором по мере необходимости. Обеспечивает лёгкое нанесение и возможность повторного использования.

Область применения и характеристики: Для фиксации дверей, окон и аналогичных рам, заполнения отверстий, используется при изоляции труб горячего и холодного водоснабжения, а также электрооборудования, для заполнения щелей, отверстий и трещин. Можно резать, шлифовать и красить после затвердевания в течение 3-1 часов. Имеет отличную адгезию ко многим строительным материалам, кроме силикона, тефлона, полиэтилена и полипропилена. Устойчива к любым погодным условиям, морской воде, пару и влаге. Трудновоспламеняема.

Инструкция по применению: Рабочую поверхность очистить от грязи, пыли и жира, увлажнить её водой. Взболтать баллон в течение 30 секунд. Установить баллон в пистолет или прикрепить трубку к клапану баллона. Перевернуть баллон вверх дном и нажать на курок. Для последующего использования остатки затвердевшей пены следует удалить с трубки и клапана. Излишки пены можно удалить с помощью специальной очищающей жидкостью SOMAFIX ОЧИСТИТЕЛЬ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНЫ & ПИСТОЛЕТА.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

	С пистолетом	С аппликатором
Химическая основа	Полиуретановый преполимер	
Отверждающая основа	Влажность	
Время первичного застывания	8-10 мин	
Время обработки	15-20 мин	40-45 мин
Плотность	15-18 кг/м ³	20-25 кг/м ³
Термостойкость	от -40°C до +100°C	
Выход пены	50-55 л	30-35 л
Теплопроводность	0,0344 Вт/мК.	
Температура применения	0°C / +35°C	
Температура хранения	0°C / +30°C	
Идеальная температура	+20°C	



750 мл



12 шт/кор



15 месяцев



100 кор



ПЕНА-КЛЕЙ ДЛЯ КЛАДКИ ГАЗОБЕТОНА 2в1

Описание: Пена-Клей Для Кладки Газобетона специально разработан в качестве замены традиционного цементного раствора для кладки газобетона, камня, стены, каменных блоков, дерева и других строительных материалов. SomaFix Пена-Клей Для Кладки Газобетона 2в1 оснащена специальным клапаном, которая дает возможность использовать как при помощи пистолета, так и с помощью пластиковой направляющей трубки.

Область применения и характеристики: Затвердевает в течение 15-10 минут. Имеет отличную адгезию ко многим строительным материалам, кроме полиэтилена, тефлона, полипропилена и силикона. Устойчив ко всем погодным условиям, морской воде, пару, влаге, к извести, к щелочам и кислотам.

Инструкция по применению: Взболтать баллон в течение 30 секунд. Прикрутить пистолет или пластиковую направляющую трубку к клапану баллона. Рабочую поверхность очистить от пыли, жира и увлажнить водой. Перевернуть баллон вверх дном и нажать на спуск пистолета. Нанести клей-пену параллельными полосами на вертикальные и горизонтальные грани блока. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью SOMAFIX ОЧИСТИТЕЛЬ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНЫ & ПИСТОЛЕТА.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Полиуретановый преполимер
Отверждающая основа	Влажность
Время первичного застывания	10-15 мин
Время отверждения	4 часа
Время полного отверждения	24 часа
Плотность	23-28 кг/м ³
Термостойкость	от -40°C до +100°C
Температура применения	0°C / +35°C
Температура хранения	0°C / +30°C
Идеальная температура	+20°C



750 мл



12 шт/кор



15 месяцев



100 кор

КЛЕЙ ПЕНА 60 СЕКУНД

Описание: Полиуретановый клей-пена, обеспечивает быстрое начальное схватывание через одну минуту.

Область применения и характеристики: Идеально подходит для применения твёрдого/ пористого кирпича, камня, дерева, наличников, напольных покрытий, декоративных изделий, гипсокартона, фанеры, пенополистирола, экструдированного пенополистирола, каменной ваты и строительных блоков. Имеет отличную адгезию ко многим строительным материалам, кроме полиэтилена, тефлона, полипропилена и силикона. Не расширяется после высыхания. Устойчива ко всем погодным условиям, морской воде, разбавленным кислотам и едким растворам, пару и влаге.

Инструкция по применению: Взболтать баллон в течение 30 секунд. Прикрепить пистолет или пластиковую трубку к клапану баллона. Рабочую поверхность очистить от пыли, жира и увлажнить водой. Перевернуть баллон вверх дном и нажать на спуск пистолета или трубки. Нанести Клей Пену 60 секунд SOMAFIX параллельными полосами на вертикальные и горизонтальные грани блока шириной 3-2 см. После нанесения ждать 1 минуту и соединить блоки. Излишки пены можно удалить Очистителем Полиуретановой Пены & Пистолета Somafix.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Полиуретановый преполимер
Отверждающая основа	Влажность
Время первичного застывания	3 мин
Время открытия	3-5 мин
Время обработки	5-10 мин
Плотность	15-18 кг/м ³
Термостойкость	от -40°C до +100°C
Выход пены	2-3 см ширины 40-45 м
Температура применения	0°C / +35°C
Температура хранения	0°C / +30°C
Идеальная температура	+20°C



750 мл



12 шт/кор



15 месяцев



100 кор



МОНТАЖНАЯ ПЕНА С НИЗКИМ РАСШИРЕНИЕМ

Описание: Монтажная Пена С Низким Расширением предотвращает деформацию оконных и дверных рам.

Область применения и характеристики: Предназначена для монтажа дверных, оконных и других рам, для изоляции электросоединений, трубопроводов горячей и холодной воды, заполнения различных строительных пустот, щелей и трещин. Имеет отличную адгезию ко многим строительным материалам, кроме полиэтилена, тефлона, полипропилена и силикона. Устойчива ко всем погодным условиям, морской воде, пару и влаге.

Инструкция по применению: Взболтать баллон в течении 30 секунд, рабочую поверхность очистить от пыли, жира и увлажнить водой. (Увлажнение поверхности и выпущенного полимера очень важно для ускорения химической реакции и получения продуктивного результата). Прикрепить пластиковую направляющую трубку к клапану баллона. Перевернуть баллон вверх дном и надавить на клапан трубки. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью SOMAFIX ОЧИСТИТЕЛЬ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНЫ & ПИСТОЛЕТА.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Полиуретановый преполимер
Отверждающая основа	Влажность
Время первичного застывания	8-10 мин
Время обработки	40-45 мин
Плотность	20-25 кг/м ³
Термостойкость	от -40°C до +100°C
Выход пены	32-35 л
Теплопроводность	0,0344 Вт/мК.
Температура применения	0°C / +35°C
Температура хранения	0°C / +30°C
Идеальная температура	+20°C



750 мл



12 шт/кор



12 месяцев



100 кор

БЫТОВАЯ ПЕНА-КЛЕЙ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ

Описание: Бытовая полиуретановая пена-клей низкого расширения. Используется для наружной и внутренней теплоизоляции.

Область применения и характеристики: Идеально подходит для фиксации пенополистирольных плит на фасад здания. Прекрасная адгезия ко всем системам теплоизоляции, к большинству строительных материалов, таким как бетон, штукатурка, кирпич, цемент, ПВХ, битумная мембрана, жесткие полиуретановые пеноматериалы.

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Полиуретановый преполимер
Отверждающая основа	Влажность
Время первичного застывания	8-10 мин
Время обработки	40-45 мин
Плотность	20-25 кг/м ³
Термостойкость	от -40°C до +100°C
Выход пены	2 см на 14м ² / 3 см на 10м ²
Температура применения	0°C / +35°C
Температура хранения	0°C / +30°C
Идеальная температура	+20°C



750 мл



12 шт/кор



15 месяцев



100 кор



ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ОГНЕСТОЙКАЯ ПЕНА В1

Описание: Многофункциональная монтажная пена со специальной формулой, отвечающая стандартам DIN 1-4102/B-1, является монтажным материалом и наполнителем. Затвердевает под воздействием влажности воздуха. Обладает свойствами огнестойкости (В1) и самозатухания.

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

Инструкция по применению: Взболтать баллон в течение 30 секунд. Рабочую поверхность очистить от пыли, жира и увлажнить водой. Прикрепить пластиковую направляющую трубку к клапану баллона. Перевернуть баллон вверх дном и надавить на клапан трубки. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью SOMAFIX ОЧИСТИТЕЛЬ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНЫ & ПИСТОЛЕТА.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Полиуретановый преполимер
Отверждающая основа	Влажность
Время первичного застывания	8-10 мин
Время обработки	30-45 мин
Плотность	20-25 кг/м ³
Огнестойкий класс	В1
Термостойкость	от -40°C до +100°C
Выход пены	32-35 л
Температура применения	0°C / +35°C
Температура хранения	0°C / +30°C
Идеальная температура	+20°C



750 мл



12 шт/кор



12 месяцев



100 кор

ОГНЕСТОЙКАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА В2

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

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

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Полиуретановый преполимер
Отверждающая основа	Влажность
Время первичного застывания	8-10 мин
Время обработки	30-45 мин
Плотность	25-30 кг/м ³
Огнестойкий класс	B2
Термостойкость	от -40°C до +100°C
Выход пены	40-50 л
Температура применения	0°C / +35°C
Температура хранения	0°C / +30°C
Идеальная температура	+20°C



750 мл



12 шт/кор



15 месяцев



100 кор



ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

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

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Полиуретановый преполимер
Отверждающая основа	Влажность
Время первичного застывания	8-10 мин
Время обработки	45-60 мин
Плотность	25-30 кг/м ³
Термостойкость	от -40°C до +100°C
Выход пены	50 л
Теплопроводность	0,036 Вт/мК.
Температура применения	0°C / +35°C
Температура хранения	0°C / +30°C
Идеальная температура	+20°C



750 мл



12 шт/кор



15 месяцев



100 кор

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

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

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

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Полиуретановый преполимер
Отверждающая основа	Влажность
Время первичного застывания	8-10 мин
Время обработки	45-60 мин
Плотность	25-30 кг/м ³
Термостойкость	от -40°C до +100°C
Теплопроводность	0,036 Вт/мК.
Температура применения	0°C / +35°C
Температура хранения	0°C / +30°C
Идеальная температура	+20°C



600 г



12 шт/кор



15 месяцев



100 кор

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

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

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

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Полиуретановый преполимер
Отверждающая основа	Влажность
Время первичного застывания	8-10 мин
Время обработки	45-60 мин
Плотность	25-30 кг/м ³
Термостойкость	от -40°C до +100°C
Выход пены	30 л
Теплопроводность	0,036 Вт/мК.
Температура применения	0°C / +35°C
Температура хранения	0°C / +30°C
Идеальная температура	+20°C



500 мл



12 шт/кор



15 месяцев



160 кор

МОНТАЖНАЯ ПЕНА С НИЗКИМ РАСШИРЕНИЕМ

Описание: Монтажная Пена С Низким Расширением предотвращает деформацию оконных и дверных рам.

Область применения и характеристики: Предназначена для монтажа дверных, оконных и других рам, для изоляции электросоединений, трубопроводов горячей и холодной воды, заполнения различных строительных пустот, щелей и трещин. Имеет отличную адгезию ко многим строительным материалам, кроме полиэтилена, тефлона, полипропилена и силикона. Устойчива ко всем погодным условиям, морской воде, пару и влаге.

Инструкция по применению: Взболтать баллон в течении 30 секунд, рабочую поверхность очистить от пыли, жира и увлажнить водой. (Увлажнение поверхности и выпущенного полимера очень важно для ускорения химической реакции и получения продуктивного результата). Прикрепить пластиковую направляющую трубку к клапану баллона. Перевернуть баллон вверх дном и надавить на клапан трубки. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью SOMAFIX ОЧИСТИТЕЛЬ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНЫ & ПИСТОЛЕТА.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Полиуретановый преполимер
Отверждающая основа	Влажность
Время первичного застывания	8-10 мин
Время обработки	40-45 мин
Плотность	20-25 кг/м ³
Термостойкость	от -40°C до +100°C
Выход пены	25-30 л
Теплопроводность	0,0344 Вт/мК.
Температура применения	0°C / +35°C
Температура хранения	0°C / +30°C
Идеальная температура	+20°C



500 мл

12 шт/кор

12 месяцев

160 кор

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

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

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

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Полиуретановый преполимер
Отверждающая основа	Влажность
Время первичного застывания	8-10 мин
Время обработки	45-60 мин
Плотность	25-30 кг/м ³
Термостойкость	от -40°C до +100°C
Выход пены	18 л
Теплопроводность	0,036 Вт/мК.
Температура применения	0°C / +35°C
Температура хранения	0°C / +30°C
Идеальная температура	+20°C



300 мл



12 шт/кор



15 месяцев



180 кор

ЗИМНЯЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА ULTRA MEGA

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

Область применения и характеристики: Для монтажа и уплотнения дверных коробок, оконных рам и других конструкций; для изоляции электро- и трубопроводов, для заполнения различных строительных пустот и трещин. Излишки пены могут быть обработаны наждачной бумагой, срезаны ножом и окрашены через 3-1 часа после затвердения. Имеет отличную адгезию ко многим строительным материалам, кроме полиэтилена, тефлона, полипропилена и силикона.

Инструкция по применению: Перед использованием баллон рекомендуется нагреть до комнатной температуры. Рабочую поверхность очистить от пыли, жира и увлажнить водой. Взболтать баллон в течение 30 секунд. Перевернуть баллон вверх дном, установить пену в пистолет и нажать на спусковой механизм. Выход скорости и объема пены регулируется специальным винтом на пистолете. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью SOMAFIX ОЧИСТИТЕЛЬ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНЫ & ПИСТОЛЕТА.

Из-за последующего расширения пену использовать более экономно.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Полиуретановый преполимер
Отверждающая основа	Влажность
Время первичного застывания	8-10 мин
Время обработки	45-60 мин
Плотность	17-20 кг/м ³
Термостойкость	от -40°C до +100°C
Выход пены	75 л
Температура применения	-15°C / +30°C
Температура хранения	-5°C / +30°C
Идеальная температура	+20°C



870 мл



12 шт/кор



18 месяцев



100 кор



MEGA PLUS ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА ЗИМНЯЯ

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

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Полиуретановый преполимер
Отверждающая основа	Влажность
Время первичного застывания	8-10 мин
Время обработки	45-60 мин
Плотность	17-20 кг/м ³
Термостойкость	от -40°C до +100°C
Выход пены	65 л
Температура применения	-20°C / +30°C
Температура хранения	-5°C / +30°C
Идеальная температура	+20°C



850 мл



12 шт/кор



18 месяцев



100 кор

МЕГА ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА ЗИМНЯЯ

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

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Полиуретановый преполимер
Отверждающая основа	Влажность
Время первичного застывания	8-10 мин
Время обработки	45-60 мин
Плотность	17-20 кг/м ³
Термостойкость	от -40°C до +100°C
Выход пены	65 л
Температура применения	-15°C / +30°C
Температура хранения	-5°C / +30°C
Идеальная температура	+20°C



850 мл



12 шт/кор



18 месяцев



100 кор





PROFIT ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА ЗИМНЯЯ

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

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Полиуретановый преполимер
Отверждающая основа	Влажность
Время первичного застывания	8-10 мин
Время обработки	45-60 мин
Плотность	17-20 кг/м ³
Термостойкость	от -40°C до +100°C
Выход пены	65 л
Температура применения	-15°C / +30°C
Температура хранения	-5°C / +30°C
Идеальная температура	+20°C



800 мл



12 шт/кор



18 месяцев



100 кор

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА ЗИМНЯЯ

Описание: Однокомпонентная монтажная пена предотвращает деформацию оконных и дверных рам. Оригинальная система клапана позволяет работать как с пистолетом, так и с аппликатором по мере необходимости. Обеспечивает лёгкое нанесение и возможность повторного использования.

Область применения и характеристики: Для фиксации дверей, окон и аналогичных рам, заполнения отверстий, используется при изоляции труб горячего и холодного водоснабжения, а также электрооборудования, для заполнения щелей, отверстий и трещин. Можно резать, шлифовать и красить после затвердевания в течение 3-1 часов. Имеет отличную адгезию ко многим строительным материалам, кроме силикона, тефлона, полиэтилена и полипропилена. Устойчива к любым погодным условиям, морской воде, пару и влаге. Трудновоспламеняема.

Инструкция по применению: Рабочую поверхность очистить от грязи, пыли и жира, увлажнить её водой. Взболтать баллон в течение 30 секунд. Установить баллон в пистолет или прикрепить трубку к клапану баллона. Перевернуть баллон вверх дном и нажать на курок. Для последующего использования остатки затвердевшей пены следует удалить с трубки и клапана. Излишки пены можно удалить с помощью специальной очищающей жидкостью SOMAFIX ОЧИСТИТЕЛЬ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНЫ & ПИСТОЛЕТА.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Полиуретановый преполимер
Отверждающая основа	Влажность
Время первичного застывания	8-10 мин
Время обработки	45-60 мин
Плотность	17-20 кг/м ³
Термостойкость	от -40°C до +100°C
Выход пены	50 л
Температура применения	-15°C / +30°C
Температура хранения	-5°C / +30°C
Идеальная температура	+20°C



750 мл



12 шт/кор



18 месяцев



100 кор



ЗИМНЯЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА С УВЕЛИЧЕННЫМ ВЫХОДОМ

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

Область применения и характеристики: Для монтажа окон, дверей; для изоляции электро- и трубопроводов, крыш и перекрытий; для заполнения различных строительных пустот и трещин. Может быть обработана наждачной бумагой, срезана ножом и окрашена через 3-1 часа с момента нанесения. Имеет высокую адгезию ко многим строительным материалам: к бетону, дереву, камню, металлу, алюминию и т.д., кроме полиэтилена, тефлона, полипропилена и силикона. Не разрушается под воздействием внешней окружающей среды, при соприкосновении с морской водой, паром или влагой. Трудновоспламеняема.

Инструкция по применению: Перед использованием баллон рекомендуется нагреть до комнатной температуры. Взболтать баллон в течение 30 секунд. Рабочую поверхность очистить от пыли, жира и обязательно увлажнить (увлажнение поверхности и выпущенного полимера очень важно для ускорения химической реакции и получения эффективного результата). Прикрутить пластиковую направляющую трубку к клапану баллона, перевернуть баллон вверх дном и надавить на клапан трубки. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью SOMAFIX ОЧИСТИТЕЛЬ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНЫ & ПИСТОЛЕТА. Из-за последующего расширения пены использовать более экономно.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Полиуретановый преполимер
Отверждающая основа	Влажность
Время первичного застывания	8-10 мин
Время обработки	45-60 мин
Плотность	17-20 кг/м ³
Термостойкость	от -40°C до +100°C
Выход пены	70 л
Температура применения	-15°C / +30°C
Температура хранения	-5°C / +30°C
Идеальная температура	+20°C



850 мл



12 шт/кор



18 месяцев



100 кор

МЕГА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА ЗИМНЯЯ

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

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

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Полиуретановый преполимер
Отверждающая основа	Влажность
Время первичного застывания	8-10 мин
Время обработки	60-80 мин
Плотность	20-25 кг/м ³
Термостойкость	от -40°C до +100°C
Выход пены	65 л
Температура применения	-15°C / +30°C
Температура хранения	-5°C / +30°C
Идеальная температура	+20°C



850 мл



12 шт/кор



18 месяцев



100 кор



ЗИМНЯЯ КОМБИНИРОВАННАЯ ПЕНА 2в1

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

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

	С пистолетом	С аппликатором
Химическая основа	Полиуретановый преполимер	
Отверждающая основа	Влажность	
Время первичного застывания	8-10 мин	
Время обработки	35-45 мин	45-60 мин
Плотность	17-20 кг/м ³	20-25 кг/м ³
Термостойкость	от -40°C до +100°C	
Выход пены	50-55 л	30-35 л
Температура применения	-15°C / +30°C	
Температура хранения	-5°C / +30°C	
Идеальная температура	+20°C	



750 мл



12 шт/кор



18 месяцев



100 кор

ЗИМНЯЯ КОМБИНИРОВАННАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА С НИЗКИМ РАСШИРЕНИЕМ 2в1

Описание: Somafix Combi (два в одном) Однокомпонентная полиуретановая пена с низким расширением можно использовать с монтажным пистолетом, и адаптером. Специальная клапанная система работает при необходимости монтажным пистолетом и трубкой. Легко наносится и используется повторно.

Область применения и характеристики: Используется для заполнения пустот при установке дверных и оконных коробок и аналогичных конструкций, для изоляции электросоединений, турбопроводов горячей и холодной воды, заполнения различных строительных пустот, щелей и трещин. После затвердевания в течение 3-1 часов излишки можно срезать, отшлифовать и окрасить. Имеет отличную адгезию ко многим строительным материалам, кроме полиэтилена, тефлона, полипропилена и силикона. Устойчив ко всем погодным условиям, морской воде, пару и влаге. Можно отшлифовать и окрашивать, трудно воспламеняема.

Инструкция по применению: Взболтать баллон в течение 30 секунд. Рабочую поверхность очистить от пыли, жира и увлажнить водой. Переверните баллон вверх дном, установите пену в пистолет или трубку и нажмите на спусковой механизм. Для повторного использования очистите пистолет и клапан от засохшей пены. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью SOMAFIX ОЧИСТИТЕЛЬ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНЫ & ПИСТОЛЕТА. Из-за последующего расширения пену использовать более экономно.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

	С пистолетом	С аппликатором
Химическая основа	Полиуретановый преполимер	
Отверждающая основа	Влажность	
Время первичного застывания	8-10 мин	
Время обработки	45-60 мин	60-80 мин
Плотность	17-20 кг/м ³	20-25 кг/м ³
Термостойкость	от -40°C до +100°C	
Выход пены	40-50 л	30-35 л
Температура применения	-15°C / +30°C	
Температура хранения	-5°C / +30°C	
Идеальная температура	+20°C	



750 мл



12 шт/кор



18 месяцев



100 кор



ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА ЗИМНЯЯ

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

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

Инструкция по применению: Взболтать баллон в течение 30 секунд. Рабочую поверхность очистить от пыли, жира и увлажнить водой. Прикрепить пластиковую направляющую трубку к клапану баллона. Перевернуть баллон вверх дном и надавить на клапан трубки. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью SOMAFIX ОЧИСТИТЕЛЬ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНЫ & ПИСТОЛЕТА. Из-за последующего расширения пену использовать более экономно.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Полиуретановый преполимер
Отверждающая основа	Влажность
Время первичного застывания	8-10 мин
Время обработки	60-80 мин
Плотность	20-25 кг/м ³
Термостойкость	от -40°C до +100°C
Выход пены	50 л
Температура применения	-15°C / +30°C
Температура хранения	-5°C / +30°C
Идеальная температура	+20°C



750 мл



12 шт/кор



18 месяцев



100 кор

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА ЗИМНЯЯ

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

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

Инструкция по применению: Взболтать баллон в течение 30 секунд. Рабочую поверхность очистить от пыли, жира и увлажнить водой. Прикрепить пластиковую направляющую трубку к клапану баллона. Перевернуть баллон вверх дном и надавить на клапан трубки. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью SOMAFIX ОЧИСТИТЕЛЬ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНЫ & ПИСТОЛЕТА. Из-за последующего расширения пену использовать более экономно.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

Химическая основа	Полиуретановый преполлимер
Отверждающая основа	Влажность
Время первичного застывания	8-10 мин
Время обработки	60-80 мин
Плотность	20-25 кг/м ³
Термостойкость	от -40°C до +100°C
Температура применения	-15°C / +30°C
Температура хранения	-5°C / +30°C
Идеальная температура	+20°C



600 г



12 шт/кор



18 месяцев



100 кор

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА ЗИМНЯЯ

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

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

Инструкция по применению: Взболтать баллон в течение 30 секунд. Рабочую поверхность очистить от пыли, жира и увлажнить водой. Прикрепить пластиковую направляющую трубку к клапану баллона. Перевернуть баллон вверх дном и надавить на клапан трубки. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью SOMAFIX ОЧИСТИТЕЛЬ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНЫ & ПИСТОЛЕТА. Из-за последующего расширения пену использовать более экономно.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Полиуретановый преполимер
Отверждающая основа	Влажность
Время первичного застывания	8-10 мин
Время обработки	60-80 мин
Плотность	20-25 кг/м ³
Термостойкость	от -40°C до +100°C
Выход пены	30 л
Температура применения	-15°C / +30°C
Температура хранения	-5°C / +30°C
Идеальная температура	+20°C



500 мл



12 шт/кор



18 месяцев



160 кор

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА ЗИМНЯЯ

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

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

Инструкция по применению: Взболтать баллон в течение 30 секунд. Рабочую поверхность очистить от пыли, жира и увлажнить водой. Прикрепить пластиковую направляющую трубку к клапану баллона. Перевернуть баллон вверх дном и надавить на клапан трубки. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью SOMAFIX ОЧИСТИТЕЛЬ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНЫ & ПИСТОЛЕТА. Из-за последующего расширения пену использовать более экономно.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Полиуретановый преполимер
Отверждающая основа	Влажность
Время первичного застывания	8-10 мин
Время обработки	60-80 мин
Плотность	20-25 кг/м ³
Термостойкость	от -40°C до +100°C
Выход пены	18 л
Температура применения	-15°C / +30°C
Температура хранения	-5°C / +30°C
Идеальная температура	+20°C



300 мл



12 шт/кор



18 месяцев



180 кор



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

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

Область применения и характеристики: Общестроительные и ремонтные работы на кухнях и ванных комнатах, при декоративных работах, при герметизации окон и дверей. Имеет хорошую адгезию к эмали, стеклянным, металлическим, керамическим, деревянным и окрашенным поверхностям.

Инструкция по применению: Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой. Срезав кончик насадки, разместите картридж в пистолет. Равномерно нанесите герметик на шов. Излишки силикона удалить с помощью мыльной воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Ацетоксил
Время первичного застывания	5-20 мин
Степень отверждения	4-5 мм в день
Плотность	0,96-0,98 г/см ³
Удлинение При Разрыве	% 250 ± 30
Прочность при рястяжении	0,5 ± 0,1 N/мм ²
Твердость по Шору А	18
Термостойкость	от -40°C до +180°C
Температура применения	+5°C / +40°C
Температура хранения	0°C / +35°C

- SE280 Прозрачный
- SE285 Аллюминиевый
- SE281 Белый
- SE286 Бежевый
- SE282 Черный
- SE287 Светло-Коричневый
- SE283 Коричневый
- SE288 Шампань
- SE284 Серый
- SE289 Антрацит



280 г



24 шт/кор



18 мес



144 кор

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

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

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

Инструкция по применению: Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой. Срезав кончик насадки, разместите картридж в пистолет. Равномерно нанесите герметик на шов. Излишки силикона удалить с помощью мыльной воды.



- | | |
|--|--|
|  S200
Прозрачный |  S205
Алюминиевый |
|  S201
Белый |  S206
Бежевый |
|  S202
Черный |  S207 Светло-
Коричневый |
|  S203
Коричневый |  S208
Шампань |
|  S204
Серый |  S209
Антрацит |



280 мл



24 шт/кор



18 мес



144 кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Ацетоксил
Время первичного застывания	5-20 мин
Степень отверждения	4-5 мм в день
Плотность	0,96-0,98 г/см ³
Удлинение При Разрыве	% 250 ± 30
Прочность при рястяжении	0,5 ± 0,1 N/мм ²
Твердость по Шору А	18
Термостойкость	от -40°C до +180°C
Температура применения	+5°C / +40°C
Температура хранения	0°C / +35°C



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

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

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

Инструкция по применению: Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой. Срезав кончик насадки, разместите картридж в пистолет. Равномерно нанесите герметик на шов. Излишки силикона удалить с помощью мыльной воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Ацетоксил
Время первичного застывания	5-20 мин
Степень отверждения	4-5 мм в день
Плотность	0,96-0,98 г/см ³
Удлинение При Разрыве	% 250 ± 30
Прочность при рястяжении	0,5 ± 0,1 N/мм ²
Твердость по Шору А	18
Термостойкость	от -40°C до +180°C
Температура применения	+5°C / +40°C
Температура хранения	0°C / +35°C

- S300 Прозрачный
- S305 Аллюминиевый
- S301 Белый
- S306 Бежевый
- S302 Черный
- S307 Светло-Коричневый
- S303 Коричневый
- S308 Шампань
- S304 Серый
- S309 Антрацит



310 мл



24 шт/кор



18 мес



144 кор

СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ АКВАРИУМОВ

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

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

Инструкция по применению: Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой. Срезав кончик насадки, разместите картридж в пистолет. Равномерно нанесите герметик на шов. Излишки силикона удалить с помощью мыльной воды.

-  S220
Прозрачный
-  S221
Белый
-  S222
Черный



280 мл

24 шт/кор

18 мес

144 кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Ацетоксил
Время первичного застывания	5-20 мин
Степень отверждения	4-5 мм в день
Плотность	1,01 г/см ³ ± 0,01
Удлинение При Разрыве	% 200 ± 30
Прочность при рястяжении	0,6 ± 0,1 N/мм ²
Твердость по Шору А	20
Термостойкость	от -40°C до +180°C
Температура применения	+5°C / +40°C
Температура хранения	0°C / +35°C





СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ АКВАРИУМОВ

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

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

Инструкция по применению: Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой. Срезав кончик насадки, разместите картридж в пистолет. Равномерно нанесите герметик на шов. Излишки силикона удалить с помощью мыльной воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Ацетоксил
Время первичного застывания	5-20 мин
Степень отверждения	4-5 мм в день
Плотность	1,01 г/см ³ ± 0,01
Удлинение При Разрыве	% 200 ± 30
Прочность при рястяжении	0,6 ± 0,1 Н/мм ²
Твердость по Шору А	20
Термостойкость	от -40°C до +180°C
Температура применения	+5°C / +40°C
Температура хранения	0°C / +35°C

● S320
Прозрачный

○ S321
Белый

● S322
Черный



310 мл



24 шт/кор



18 мес



144 кор

СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ДУШЕВЫХ КАБИН

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

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

Инструкция по применению: Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой. Срезав кончик насадки, разместите картридж в пистолет. Равномерно нанести герметик на поверхность. Излишки силикона удалить с помощью мыльной воды.



- S230
Прозрачный
- S231
Белый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Ацетоксил
Время первичного застывания	5-20 мин
Степень отверждения	4-5 мм в день
Плотность	1,01 г/см ³ ± 0,01
Удлинение При Разрыве	% 200 ± 30
Прочность при рястяжении	0,6 ± 0,1 N/мм ²
Твердость по Шору А	20
Термостойкость	от -40°C до +180°C
Температура применения	+5°C / +40°C
Температура хранения	0°C / +35°C



280 мл



24 шт/кор



18 мес



144 кор



СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ДУШЕВЫХ КАБИН

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

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

Инструкция по применению: Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой. Срезав кончик насадки, разместите картридж в пистолет. Равномерно нанести герметик на поверхность. Излишки силикона удалить с помощью мыльной воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Ацетоксил
Время первичного застывания	5-20 мин
Степень отверждения	4-5 мм в день
Плотность	1,01 г/см ³ ± 0,01
Удлинение При Разрыве	% 200 ± 30
Прочность при рястяжении	0,6 ± 0,1 N/мм ²
Твердость по Шору А	20
Термостойкость	от -40°C до +180°C
Температура применения	+5°C / +40°C
Температура хранения	0°C / +35°C

- S330
Прозрачный
- S331
Белый



310 мл



24 шт/кор



18 мес



144 кор

САНИТАРНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

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

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

Инструкция по применению: Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой. При необходимости проклейте поверхность защитной лентой по краям. Срезав кончик насадки, разместите картридж в пистолет. Равномерно нанести герметик на поверхность. Излишки силикона удалить с помощью мыльной воды.

● S240
Прозрачный

○ S241
Белый



280 мл



24 шт/кор



18 мес



144 кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Ацетоксил
Время первичного застывания	5-20 мин
Степень отверждения	4-5 мм в день
Плотность	1,01 г/см ³ ± 0,01
Удлинение При Разрыве	% 200 ± 30
Прочность при рястяжении	0,6 ± 0,1 N/мм ²
Твердость по Шору А	20
Термостойкость	от -40°C до +180°C
Температура применения	+5°C / +40°C
Температура хранения	0°C / +35°C





САНИТАРНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

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

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

Инструкция по применению: Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой. При необходимости проклейте поверхность защитной лентой по краям. Срезав кончик насадки, разместите картридж в пистолет. Равномерно нанести герметик на поверхность. Излишки силикона удалить с помощью мыльной воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Ацетоксил
Время первичного застывания	5-20 мин
Степень отверждения	4-5 мм в день
Плотность	1,01 г/см ³ ± 0,01
Удлинение При Разрыве	% 200 ± 30
Прочность при рястяжении	0,6 ± 0,1 Н/мм ²
Твердость по Шору А	20
Термостойкость	от -40°C до +180°C
Температура применения	+5°C / +40°C
Температура хранения	0°C / +35°C

- S340
Прозрачный
- S341
Белый



310 мл



24 шт/кор



18 мес



144 кор

RTV ТЕРМОСТОЙКИЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

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

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

Инструкция по применению: Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой. Срезав кончик насадки, разместите картридж в пистолет. Равномерно нанесите герметик на поверхность. Излишки силикона удалить с помощью мыльной воды.



SE293
Красный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Ацетоксил
Время первичного застывания	5-20 мин
Степень отверждения	4-5 мм в день
Плотность	1,03 г/см ³ ± 0,01
Удлинение При Разрыве	% 150 ± 30
Прочность при рязяжении	0,7 ± 0,1 N/мм ²
Твердость по Шору А	25
Термостойкость	от -40°C до +350°C
Температура применения	+5°C / +40°C
Температура хранения	0°C / +35°C



280 г



24 шт/кор



18 мес



144 кор

RTV ТЕРМОСТОЙКИЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

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

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

Инструкция по применению: Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой. Срезав кончик насадки, разместите картридж в пистолет. Равномерно нанесите герметик на поверхность. Излишки силикона удалить с помощью мыльной воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Ацетоксил
Время первичного застывания	5-20 мин
Степень отверждения	4-5 мм в день
Плотность	1,03 г/см ³ ± 0,01
Удлинение При Разрыве	% 150 ± 30
Прочность при рястяжении	0,7 ± 0,1 N/мм ²
Твердость по Шору А	25
Термостойкость	от -40°C до +350°C
Температура применения	+5°C / +40°C
Температура хранения	0°C / +35°C

 S257
Красный



280 мл



24 шт/кор



18 мес



144 кор

RTV ТЕРМОСТОЙКИЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

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

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

Инструкция по применению: Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой. Срезав кончик насадки, разместите картридж в пистолет. Равномерно нанесите герметик на поверхность. Излишки силикона удалить с помощью мыльной воды.



 S357
Красный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Ацетоксил
Время первичного застывания	5-20 мин
Степень отверждения	4-5 мм в день
Плотность	1,03 г/см ³ ± 0,01
Удлинение При Разрыве	% 150 ± 30
Прочность при рязяжении	0,7 ± 0,1 N/мм ²
Твердость по Шору А	25
Термостойкость	от -40°C до +350°C
Температура применения	+5°C / +40°C
Температура хранения	0°C / +35°C



310 мл



24 шт/кор



18 мес



144 кор



СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ЗЕРКАЛ

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

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

Инструкция по применению: Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой. При необходимости приклейте поверхность защитной лентой по краям. Срезав кончик насадки, разместите картридж в пистолет. Равномерно нанесите герметик на шов. Излишки силикона удалить с помощью мыльной воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Нейтральный
Время первичного застывания	5-20 мин
Степень отверждения	4-5 мм в день
Плотность	1,01 г/см ³ ± 0,01
Удлинение При Разрыве	% 200 ± 30
Прочность при рястяжении	0,6 ± 0,1 N/мм ²
Твердость по Шору А	24
Термостойкость	от -40°C до +180°C
Температура применения	+5°C / +40°C
Температура хранения	0°C / +35°C

- S280
Прозрачный
- S281
Белый



280 мл



24 шт/кор



18 мес



144 кор

СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ЗЕРКАЛ

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

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

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



- S380
Прозрачный
- S381
Белый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Нейтральный
Время первичного застывания	5-20 мин
Степень отверждения	4-5 мм в день
Плотность	1,01 г/см ³ ± 0,01
Удлинение При Разрыве	% 200 ± 30
Прочность при рястяжении	0,6 ± 0,1 N/мм ²
Твердость по Шору А	24
Термостойкость	от -40°C до +180°C
Температура применения	+5°C / +40°C
Температура хранения	0°C / +35°C



310 мл

24 шт/кор

18 мес

144 кор



НЕЙТРАЛЬНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

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

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

Инструкция по применению: Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой. При необходимости проклейте поверхность защитной лентой по краям. Срезав кончик насадки, разместите картридж в пистолет. Равномерно нанести герметик на поверхность. Излишки силикона удалить с помощью мыльной воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Нейтральный
Время первичного застывания	5-20 мин
Степень отверждения	4-5 мм в день
Плотность	1,01 г/см ³ ± 0,01
Удлинение При Разрыве	% 200 ± 30
Прочность при рястяжении	0,6 ± 0,1 Н/мм ²
Твердость по Шору А	24
Термостойкость	от -40°C до +180°C
Температура применения	+5°C / +40°C
Температура хранения	0°C / +35°C

● S260
Прозрачный

○ S261
Белый

● S262
Черный



280 мл



24 шт/кор



18 мес



144 кор

НЕЙТРАЛЬНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

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

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

Инструкция по применению: Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой. При необходимости проклейте поверхность защитной лентой по краям. Срезав кончик насадки, разместите картридж в пистолет. Равномерно нанести герметик на поверхность. Излишки силикона удалить с помощью мыльной воды.



- S360
Прозрачный
- S361
Белый
- S362
Черный



310 мл



24 шт/кор



18 мес



144 кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Нейтральный
Время первичного застывания	5-20 мин
Степень отверждения	4-5 мм в день
Плотность	1,01 г/см ³ ± 0,01
Удлинение При Разрыве	% 200 ± 30
Прочность при рязяжении	0,6 ± 0,1 N/мм ²
Твердость по Шору А	24
Термостойкость	от -40°C до +180°C
Температура применения	+5°C / +40°C
Температура хранения	0°C / +35°C



НЕЙТРАЛЬНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И ФАСАДА

Описание: Однокомпонентный %100 нейтральный силиконовый герметик. Имеет широкий спектр применения в строительстве и на фасадах. Эластичный, не содержит растворителей, не дает усадки, не желтеет, не подлежит окрашиванию.

Область применения и характеристики: Применяется для герметизации швов на фасаде зданий, на встроенных облицовках. Обладает высокой адгезией к бетонным, кирпичным, деревянным, стеклянным, алюминиевым, ПВХ, металлическим, керамическим, фаянсовым и пластмассовым поверхностям. Используется в качестве наполнителя и герметического вещества при установке окон, дверей, обустройстве наружных поверхностей, для работ в ванной и кухне.

Инструкция по применению: Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой, очищенной от грязи, пыли и жира. Срезав кончик насадки, разместить картридж в пистолет. Наносить герметик на шов и выровнять шпателем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Нейтральный
Время первичного застывания	5-20 мин
Степень отверждения	4-5 мм в день
Плотность	1,22 г/см ³ ± 0,01
Удлинение При Разрыве	% 190 ± 30
Прочность при рястяжении	0,8 ± 0,1 N/мм ²
Твердость по Шору А	25 - 30
Термостойкость	от -40°C до +180°C
Температура применения	+5°C / +40°C
Температура хранения	0°C / +35°C

S276
Антрацит



280 мл



24 шт/кор



12 мес



144 кор

НЕЙТРАЛЬНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И ФАСАДА

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

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

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



- S370
Прозрачный
- S371
Белый
- S372
Черный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Нейтральный
Время первичного застывания	5-20 мин
Степень отверждения	4-5 мм в день
Плотность	1,01 г/см ³ ± 0,01
Удлинение При Разрыве	% 200 ± 30
Прочность при рястяжении	0,6 ± 0,1 N/мм ²
Твердость по Шору А	24
Термостойкость	от -40°C до +180°C
Температура применения	+5°C / +40°C
Температура хранения	0°C / +35°C



310 мл



24 шт/кор



18 мес



144 кор

СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ СТЕКЛА

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

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

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Нейтральный
Время первичного застывания	5-20 мин
Степень отверждения	4-5 мм в день
Плотность	1,22 г/см ³ ± 0,01
Удлинение При Разрыве	% 190 ± 30
Прочность при рястяжении	0,8 ± 0,1 N/мм ²
Твердость по Шору А	25-30
Термостойкость	от -40°C до +180°C
Температура применения	+5°C / +40°C
Температура хранения	0°C / +35°C

-  S391 Белый
-  S392 Черный
-  S393 Коричневый
-  S394 Серый



300 мл



24 шт/кор



12 мес



126 кор

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК В ТЮБИКАХ

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

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

Инструкция по применению: Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой. Срезать кончик насадки и нанести силикон путем надавливания на тюбик. Равномерно нанесите герметик на шов. Излишки силикона удалить с помощью мыльной воды.

-  S50
Прозрачный
-  S51
Белый
-  S52
Черный



50 мл



36 шт/кор



18 мес



160 кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

Химическая основа	Ацетоксил
Время первичного застывания	5-20 мин
Степень отверждения	4-5 мм в день
Плотность	0,96-0,98 г/см ³
Удлинение При Разрыве	% 250 ± 30
Прочность при рястяжении	0,5 ± 0,1 N/мм ²
Твердость по Shore A	18
Термостойкость	от -40°C до +180°C
Температура применения	+5°C / +40°C
Температура хранения	0°C / +35°C





- S60
Прозрачный
- S61
Белый



50 мл



36 шт/кор



18 мес



160 кор

САНИТАРНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК В ТЮБИКАХ

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

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

Инструкция по применению: Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой. Срезать кончик насадки и нанести силикон путем надавливания на тьюбик. Равномерно нанесите герметик на шов. Излишки силикона удалить с помощью мыльной воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Ацетоксил
Время первичного застывания	5-20 мин
Степень отверждения	4-5 мм в день
Плотность	1,01 г/см ³ ± 0,01
Удлинение При Разрыве	% 200 ± 30
Прочность при растяжении	0,6 ± 0,1 N/мм ²
Твердость по Шору А	20
Термостойкость	от -40°C до +180°C
Температура применения	+5°C / +40°C
Температура хранения	0°C / +35°C

RTV ТЕРМОСТОЙКИЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК В ТЮБИКАХ

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

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

Инструкция по применению: Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой. Срезать кончик насадки и нанести силикон путем надавливания на тубик. Равномерно нанесите герметик на шов. Излишки силикона удалить с помощью мыльной воды.

-  S57
Красный
-  S58
Серый
-  S59
Черный



50 мл



36 шт/кор



18 мес



160 кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

Химическая основа	Ацетоксил
Время первичного застывания	5-20 мин
Степень отверждения	4-5 мм в день
Плотность	1,03 г/см ³ ± 0,01
Удлинение При Разрыве	% 150 ± 30
Прочность при рястяжении	0,7 ± 0,1 N/мм ²
Твердость по Шору А	25
Термостойкость	от -40°C до +350°C
Температура применения	+5°C / +40°C
Температура хранения	0°C / +35°C





НЕЙТРАЛЬНЫЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК В ТЮБИКАХ

Описание: Эластичный, не подлежит окрашиванию. Обладает отличной адгезией.

Область применения и характеристики: 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. Срезать кончик насадки и нанести силикон путем надавливания на тубик. Равномерно нанесите герметик на шов. На протяжении 3-х часов не допускать попадания воды на поверхность.

● S74
Антрацит

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

Химическая основа	Нейтральный
Время первичного застывания	10 ± 2 мин
Степень отверждения	3 - 4 мм в день
Плотность	1,15 г/см ³ ± 0,1
Твердость по Шору А	25 ± 5
Термостойкость	от -40°C до +350°C
Температура применения	+5°C / +40°C
Температура хранения	0°C / +35°C



85 г



36 шт/кор



18 мес



160 кор

АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК

Описание: АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК SOMAFIX - однокомпонентный, эластичный материал на акриловой основе для наполнения и склеивания швов. Может быть окрашен. Удобен в использовании. Легко разглаживается и выравнивается. После отверждения на долгое время сохраняет свойства эластичности.

Область применения и характеристики: Используется для ремонта небольших трещин и затирки швов. Имеет отличную адгезию к ПВХ, алюминию, дереву, плитке, керамике. Также используется для соединения различных швов и монтажа деревянных панелей.

Инструкция по применению: Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой, без пыли и грязи. Обе стороны наносимого места должны быть покрыты малярной лентой. Срезав кончик насадки, разместить картридж в пистолет и равномерно нанести на шов, затем разгладить нанесенный герметик водой и снять малярную ленту. На протяжении 24 часов не допускать попадания воды на поверхность. Окончательную твердость приобретает в течение 2х недель.



○ SE450
Белый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

Химическая основа	Акрил (на водной основе)
Время первичного застывания	5-20 мин
Общее время отверждения	24 часа
Скорость отверждения	4-5 мм в день
pH	7,5 - 9
Плотность	1,66 г/см ³ ± 0,01
Термостойкость	90°C
Температура применения	+5°C / +40°C
Температура хранения	+5°C / +35°C



450 г



24 шт/кор



15 мес



126 кор



АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК

Описание: АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК SOMAFIX - однокомпонентный, эластичный материал на акриловой основе для наполнения и склеивания швов. Может быть окрашен. Удобен в использовании. Легко разглаживается и выравнивается. После отверждения на долгое время сохраняет свойства эластичности.

Область применения и характеристики: Используется для ремонта небольших трещин и затирки швов. Имеет отличную адгезию к ПВХ, алюминию, дереву, плитке, керамике. Также используется для соединения различных швов и монтажа деревянных панелей.

Инструкция по применению: Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой, без пыли и грязи. Обе стороны наносимого места должны быть покрыты малярной лентой. Срезав кончик насадки, разместить картридж в пистолет и равномерно нанести на шов, затем разгладить нанесенный герметик водой и снять малярную ленту. На протяжении 24 часов не допускать попадания воды на поверхность. Окончательную твердость приобретает в течение 2х недель.

○ S101
Белый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Акрил (на водной основе)
Время первичного застывания	5-20 мин
Общее время отверждения	24 часа
Скорость отверждения	4-5 мм в день
pH	7,5 - 9
Плотность	1,66 г/см ³ ± 0,01
Термостойкость	90°C
Температура применения	+5°C / +40°C
Температура хранения	+5°C / +35°C



310 мл



24 шт/кор



15 мес



126 кор

СИЛИКОНИЗИРОВАННЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК

Описание: СИЛИКОНИЗИРОВАННЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК SOMAFIX - однокомпонентный, эластичный герметик на акриловой основе. Без запаха, не содержит растворителей, может быть окрашен. Удобен в использовании. Легко разглаживается и выравнивается. После отверждения на долгое время сохраняет свойства эластичности.

Область применения и характеристики: Используется для герметизации соединений и небольших трещин на деревянных полах и паркете, в ПВХ дверях и окнах; а также имеет хорошую адгезию к алюминию, плитке и керамике, кирпичу и газобетону.

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

- | | |
|--|---|
|  S121
Белый |  S125
Бежевый |
|  S122
Черный |  S127
Золотой дуб |
|  S123
Коричневый |  S128
Антрацит |
|  S124
Серый |  S129
Бронза |



310 мл



24 шт/кор



15 мес



126 кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

Химическая основа	Акрил (на водной основе)
Время первичного застывания	5-20 мин
Общее время отверждения	24 часа
Скорость отверждения	4-5 мм в день
pH	7,5 - 9
Плотность	1,62 г/см ³ ± 0,01
Термостойкость	90°C
Температура применения	+5°C / +40°C
Температура хранения	+5°C / +35°C





СИЛИКОНИЗИРОВАННЫЙ ГЕРМЕТИК FLEXI

Описание: Водостойкий, нерастворимый в воде, эластичный, высокопрочный, окрашиваемый герметик на акриловой основе.

Область применения и характеристики: Используется в оконных и дверных рамах, между поверхностями деревянных или металлических каркасов и поверхностями пористых конструкций; для склеивания и герметизации алюминия, плитки, ПВХ и подвижных строительных элементов.

Инструкция по применению: Рабочая поверхность должна быть сухой, очищенной от грязи, пыли и жира. Срезать кончик картриджа и разместить его в пистолет. Заклеить малярным скотчем обе стороны шва. Отрезать носик насадки, накрутить к картриджу и нанести герметик. Разгладить герметик водой и снять ленту. После нанесения защищать герметик от воды в течение 3-х часов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Акрил (на водной основе)
Время первичного застывания	5-20 мин
Общее время отверждения	24 часа
Скорость отверждения	4-5 мм в день
pH	7,5 - 9
Плотность	1,12 г/см ³ ± 0,05
Термостойкость	90°C
Температура применения	+5°C / +40°C
Температура хранения	+5°C / +45°C

○ S190
Белый

● S191
Черный

● S193
Серый

● S195
Золотой дуб

● S196
Антрацит

● S197
Бронза



310 мл



24 шт/кор



18 мес



126 кор

ЖИДКИЕ ГВОЗДИ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

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

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

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



-  S171 Белый
-  S172 Черный
-  S173 Коричневый
-  S174 Серый



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

Химическая основа	Акрил (на водной основе)
Время первичного застывания	5-20 мин
Общее время отверждения	24 часа
Скорость отверждения	4-5 мм в день
pH	7,5 - 9
Плотность	1,68 г/см ³ ± 0,01
Термостойкость	90°C
Температура применения	+5°C / +40°C
Температура хранения	+5°C / +35°C



ЭКСПРЕСС АКРИЛОВЫЙ МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ

Описание: SOMAFIX ЭКСПРЕСС АКРИЛОВЫЙ МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ - быстросохнущий монтажный клей на акриловой основе с превосходной адгезией. Не содержит растворителей, не имеет запаха, можно окрашивать.

Область применения и характеристики: Применяется для склеивания таких строительных материалов, как дерево, керамика, штукатурка, кирпич, металл и плитка. Идеально подходит для крепления молдингов, плинтусов, гипсокартона, ПВХ панелей и декоративных материалов. Используется для ремонта трещин на внутренних стенах.

Инструкция по применению: Рабочая поверхность должна быть сухой, очищенной от грязи, пыли и жира. Срезав кончик насадки, разместить картридж в пистолет. Наносить клей полосками или точками с интервалом в 15 см. Материалы необходимо зафиксировать и прижать на 15-10 минут.

○ S176
Белый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Акрил (на водной основе)
Время первичного застывания	10 ± 3 мин
Общее время отверждения	24 часа
pH	7,5 - 9
Плотность	1,4 г/см ³ ± 0,03
Температура применения	+5°C / +40°C
Температура хранения	+5°C / +35°C



310 мл



24 шт/кор



15 мес



126 кор

АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ

Описание: Однокомпонентный, эластичный материал для заполнения на акриловой основе. Не содержит растворителей, не имеет запаха и подходит для окрашивания.

Область применения и характеристики: Применяется в местах соединения всех видов вентиляционных каналов, а также для заполнения трещин и швов.

Инструкция по применению: Наносимые поверхности должны быть сухими и чистыми, без пыли, грязи и масла. Заклейте малярным скотчем обе стороны обрабатываемой поверхности. Срезав кончик насадки, разместите картридж в пистолет и выдавите герметик. После нанесения разгладьте герметик водой и снимите ленты. Не подходит для поверхностей, постоянно подвергающихся воздействию воды.



● S140
Серый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Акрил (на водной основе)
Отверждающая основа	Влажность
Время первичного застывания	5-20 мин
Общее время отверждения	24 часа
Скорость отверждения	4-5 мм в день
pH	7,5 - 9
Плотность	1,62 г/см ³ ± 0,01
Термостойкость	90°C
Температура применения	+5°C / +40°C
Температура хранения	+5°C / +35°C



310 мл



24 шт/кор



15 мес



126 кор

МОНТАЖНЫЙ АКРИЛОВЫЙ КЛЕЙ

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

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

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Акрил (на водной основе)
Время первичного застывания	5-20 мин
Общее время отверждения	24 часа
Скорость отверждения	4-5 мм в день
pH	7,5 - 9
Плотность	1,68 г/см ³ ± 0,01
Термостойкость	90°C
Температура применения	+5°C / +40°C
Температура хранения	+5°C / +35°C

○ S181
Белый

● S182
Черный

● S183
Коричневый

● S184
Серый



250 мл



24 шт/кор



24 мес



117 кор

ОГНЕСТОЙКИЙ СИЛИКАТНЫЙ ГЕРМЕТИК

Описание: Огнестойкий силикатный герметик предназначен для герметизации швов и трещин, подверженных воздействию высоких температур до +1500°C.

Область применения и характеристики: Используется для ремонта и заполнения соединений, трещин и щелей в стенах, печах, топках, каминах, барбекю и дымоходах. Имеет отличную адгезию к поверхностям из кирпича, металла и цемента.

Инструкция по применению: Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой, без пыли, грязи и масляных загрязнений. Срезав кончик насадки, разместите картридж в пистолет и, слегка увлажнив поверхность, равномерно нанесите герметик на шов.



● S160
Черный

● S161
Серый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

Химическая основа	На основе силиката
Время первичного застывания	5-15 мин
Общее время отверждения	24 часа
Скорость отверждения	4-5 мм в день
Плотность	1,8 г/см ³ ± 0,03
Термостойкость	> 1500°C
Температура применения	+5°C / +40°C
Температура хранения	+5°C / +35°C



310 мл



12 шт/кор



15 мес



266 кор



ГЕРМЕТИК БИТУМНЫЙ

Описание: Битумный герметик представляет собой эластичный, водонепроницаемый герметик на битумно-каучуковой основе, применяется для монтажа и склеивания материалов.

Область применения и характеристики: Используется для герметизации битумных поверхностей, парапетов, дерева, металла, крыши и дымохода лодок. Предотвращает от коррозии металла на всех транспортных средствах. Применяется для склеивания, монтажа и ремонта вентиляционных труб и дренажных систем, сточных труб и антенны, кирпича, бетона, свинца, цинка, керамики и изоляционных панелей.

Инструкция по применению: Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой, без пыли и жира. Срезать наконечник картриджа в соответствии с шириной шва. В течение 15-10 минут после нанесения битумного герметика выровнять поверхность влажным шпателем.

● S158
Черный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	На основе битума
Время первичного застывания	5-15 мин
Плотность	1,27 г/см ³ ± 0,02
Температура применения	+5°C / +30°C
Температура хранения	+5°C / +30°C



310 мл



24 шт/кор



12 мес



144 кор

ПРОЗРАЧНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ D4

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

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

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



Алюминиевый Картридж

● S150A
Прозрачный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

Химическая основа	Полиуретан
Время первичного застывания	8-10 мин
Общее время отверждения	24 часа
Время нажатия	15 мин
Плотность	1,13 г/см ³ ± 0,03
Термостойкость	от -40°C до +80°C
Температура применения	+5°C / +40°C
Температура хранения	+5°C / +35°C



310 мл



12/24 шт/кор



12 мес



126 кор

ПРОЗРАЧНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ D4

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

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

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



Пластиковый Картридж

● S150P
Прозрачный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

Химическая основа	Полиуретан
Время первичного застывания	8-10 мин
Общее время отверждения	24 часа
Время нажатия	15 мин
Плотность	1,13 г/см ³ ± 0,03
Термостойкость	от -40°C до +80°C
Температура применения	+5°C / +40°C
Температура хранения	+5°C / +35°C



310 мл



12/24 шт/кор



12 мес



126 кор

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

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

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

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



-  S421 Белый
-  S422 Черный
-  S423 Коричневый
-  S424 Серый
-  S425 Бежевый
-  S426 Антрацит
-  S427 Красный Оксид



280 мл



12 шт/кор



12 мес



266 кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Полиуретан
Время первичного застывания	45-60 мин
Общее время отверждения	24 часа
Скорость отверждения	2-2,5 мм в день
Твердость по Шору А	40-45
Удлинение При Разрыве	% 230 ± 50
Предел прочности на разрыв	18 N/мм ± 2
Плотность	1,11-1,14 г/см ³
Термостойкость	от -40°C до +90°C
Температура применения	+5°C / +35°C
Температура хранения	+5°C / +25°C



ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

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

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Полиуретан
Время первичного застывания	45-60 мин
Общее время отверждения	24 часа
Скорость отверждения	2-2,5 мм в день
Твердость по Шору А	40-45
Удлинение При Разрыве	% 230 ± 50
Предел прочности на разрыв	18 N/мм ± 2
Плотность	1,11-1,14 г/см ³
Термостойкость	от -40°C до +90°C
Температура применения	+5°C / +35°C
Температура хранения	+5°C / +25°C

○ S411 Белый

● S412 Черный

● S413 Коричневый

● S414 Серый



310 мл



12 шт/кор



12 мес



266 кор

ЖИДКИЕ ГВОЗДИ НА ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ОСНОВЕ

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

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

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



S155 Бежевый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

Химическая основа	Полиуретан
Время первичного застывания	8-10 мин
Общее время отверждения	24 часа
Плотность	1,22 г/см ³ ± 0,03
Термостойкость	от -40°C до +80°C
Температура применения	+5°C / +40°C
Температура хранения	+5°C / +35°C



300 мл



24 шт/кор



12 мес



144 кор



HIGH TASK ГИБРИДНЫЙ КЛЕЙ

Описание: Однокомпонентный клей-герметик на основе гибридного полимера с высокой адгезией и сильным начальным сцеплением. Обеспечивает прочную адгезию в крупных элементах и вспомогательных деталях. Не содержит растворителей, без запаха, можно окрашивать.

Область применения и характеристики: Обладает прекрасными склеивающими свойствами для таких материалов как: камень, бетон, металл, дерево, стекло, зеркало, алюминий, керамика, гипсокартон. Идеально подходит для карнизов. Используется для приклеивания дверных и оконных рам, изоляционных панелей, аксессуаров для ванных комнат, элементов крыши и террасы.

Инструкция по применению: Рабочая поверхность должна быть сухой, очищенной от грязи, пыли и жира. Срезав кончик насадки, разместить картридж в пистолет. Наносить клей полосками или точками с интервалом в 15 см. Материалы необходимо зафиксировать должным образом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Гибридный полимер
Время первичного застывания	15-20 мин
Общее время отверждения	24 часа
Плотность	1,4 - 1,6 г/см ³
Скорость отверждения	6-7 мм в день
Удлинение При Разрыве	% 90-120
Прочность при рястяжении	25 N/мм ² ± 2
Предел прочности на разрыв	24 ± 2
Твердость по Шору А	60 ± 5
Термостойкость	-40°C to +90°C
Температура применения	+5°C / +35°C
Температура хранения	+5°C / +25°C

○ S580
Белый



290 мл



12 шт/кор



12 мес



266 кор

HIGH TASK ГИБРИДНЫЙ КЛЕЙ

Описание: Однокомпонентный клей-герметик на основе гибридного полимера с высокой адгезией и сильным начальным сцеплением. Обеспечивает прочную адгезию в крупных элементах и вспомогательных деталях. Не содержит растворителей, без запаха, можно окрашивать.

Область применения и характеристики: Обладает прекрасными склеивающими свойствами для таких материалов как: камень, бетон, металл, дерево, стекло, зеркало, алюминий, керамика, гипсокартон. Идеально подходит для карнизов. Используется для приклеивания дверных и оконных рам, изоляционных панелей, аксессуаров для ванных комнат, элементов крыши и террасы.

Инструкция по применению: Рабочая поверхность должна быть сухой, очищенной от грязи, пыли и жира. Срезав кончик насадки, разместить картридж в пистолет. Наносить клей полосками или точками с интервалом в 15 см. Материалы необходимо зафиксировать должным образом.



● S581
Черный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Гибридный полимер
Время первичного застывания	15-20 мин
Общее время отверждения	24 часа
Плотность	1,4 - 1,6 г/см ³
Скорость отверждения	6-7 мм в день
Удлинение При Разрыве	% 90-120
Прочность при рястяжении	25 N/мм ² ± 2
Предел прочности на разрыв	24 ± 2
Твердость по Шору А	60 ± 5
Термостойкость	-40°C to +90°C
Температура применения	+5°C / +35°C
Температура хранения	+5°C / +25°C



290 мл



12 шт/кор



12 мес



266 кор

ГИБРИДНЫЙ КЛЕЙ MULTIBOND SUPER POWER

Описание: Однокомпонентный, высокомодульный клей на основе гибридного полимера. Не содержит растворителей, быстро затвердевает, может быть окрашен, не имеет запаха, устойчив к воздействию атмосферных явлений.

Область применения и характеристики: Имеет хорошую адгезию к большинству строительных материалов, кроме PE, СТР и ПТФЭ, и силиконов. Используется для наружных и внутренних работ; для склеивания и крепления молдингов, дверных и оконных рам, гипсокартона, карнизов, потолочных панелей, деревянных шкафов и лестниц, металла и пластика; для заполнения трещин и щелей. Подходит для использования в бассейнах, на яхтах.

Инструкция по применению: Рабочая поверхность должна быть чистой, сухой и без пыли. Срезать кончик насадки наискось в соответствии с требуемой шириной шва. Разместить картридж в пистолет и выдавить клей точно на поверхность.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Гибридный полимер
Время первичного застывания	15-20 мин
Общее время отверждения	24 часа
Плотность	1,63 г/см ³ ± 0,01
Скорость отверждения	6-7 мм в день
Удлинение При Разрыве	% 50-80
Прочность при растяжении	30 N/мм ² ± 2
Предел прочности на разрыв	15 ± 2
Твердость по Шору А	75 ± 5
Термостойкость	-40°C to +90°C
Температура применения	+5°C / +35°C
Температура хранения	+5°C / +25°C

○ S545
Белый



290 мл



24 шт/кор



18 мес



126 кор

ГИБРИДНЫЙ КЛЕЙ MULTIBOND КРИСТАЛЬНО-ПРОЗРАЧНЫЙ

Описание: Однокомпонентный, высокомодульный клей на основе гибридного полимера. Не содержит растворителей, быстро затвердевает, может быть окрашен, не имеет запаха, устойчив к воздействию атмосферных явлений.

Область применения и характеристики: Имеет хорошую адгезию к большинству строительных материалов, кроме PE, СТР и ПТФЭ, и силиконов. Используется для наружных и внутренних работ; для склеивания и крепления молдингов, дверных и оконных рам, гипсокартона, карнизов, потолочных панелей, деревянных шкафов и лестниц, металла и пластика; для заполнения трещин и щелей. Подходит для использования в бассейнах, на яхтах.

Инструкция по применению: Рабочая поверхность должна быть чистой, сухой и без пыли. Срезать кончик насадки наискось в соответствии с требуемой шириной шва. Разместить картридж в пистолет и выдавить клей точно на поверхность.



S546
Прозрачный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Гибридный полимер
Время первичного застывания	15 - 20 мин
Общее время отверждения	24 часа
Плотность	1.05 г/см ³ ± 0,01
Скорость отверждения	6-7 мм в день
Удлинение При Разрыве	% 80-120
Прочность при рястяжении	15 N/мм ² ± 2
Предел прочности на разрыв	18 ± 2
Твердость по Шору А	45 ± 5
Термостойкость	-40°C to +90°C
Температура применения	+5°C / +35°C
Температура хранения	+5°C / +25°C



290 мл



12 шт/кор



12 мес



266 кор



ХИМИЧЕСКИЙ ДЮБЕЛЬ НА ОСНОВЕ ПОЛИЭФИРА

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

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

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

● S700
Серый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Полиэстер
Время первичного застывания	10 мин
Плотность	1,65 - 1,75 г/см ³
Температура применения	+5°C / +30°C
Температура хранения	+5°C / +25°C



300 мл



12 шт/кор



12 мес



144 кор

ХИМИЧЕСКИЙ ДЮБЕЛЬ НА ОСНОВЕ ПОЛИЭФИРА

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

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

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

● SE700
Серый



300 мл



12 шт/кор



18 мес



144 кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Полиэстер
Время первичного застывания	10 мин
Плотность А	1,7 г/см ³
Плотность В	1,5 г/см ³
Температура применения	+5°C / +30°C
Температура хранения	+5°C / +25°C





ПРОЗРАЧНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ В ТЮБИКЕ

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

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

Инструкция по применению: Рабочая поверхность должна быть чистой. Срезать кончик насадки и нанести клей путем надавливания на тубик. Для отверждения клея поверхность следует увлажнить перед началом работы. Наносить клей точно или в виде полос. Держать вдали от детей!

● S70
Прозрачный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

Химическая основа	Полиуретан
Время первичного застывания	8-10 мин
Общее время отверждения	24 часа
Время нажатия	15 мин
Плотность	1,13 г/см ³ ± 0,03
Термостойкость	от -40°C до +80°C
Температура применения	+5°C / +40°C
Температура хранения	+5°C / +35°C



50 мл



36 шт/кор



12 мес



160 кор

MULTIBOND КРИСТАЛЬНО-ПРОЗРАЧНЫЙ ГИБРИДНЫЙ КЛЕЙ В ТЮБИКЕ

Описание: Однокомпонентный, эластичный, водостойкий, быстроотверждающийся, кристально-прозрачный гибридный полимерный материал для заполнения и склеивания предметов. Не содержит растворителей, не имеет запаха и подходит для окрашивания.

Область применения и характеристики: Обеспечивает эластичное, кристально-прозрачное склеивание на всех прозрачных поверхностях. Применяется для склеивания стекла, бетона, керамики, дерева, металлов, ПВХ материалов, так же подходят для использования во всех внутренних и внешних отделках, может применяться в ваннных комнатах, на кухнях, для плинтусов. Подходит для поверхностей, постоянно подвергающихся воздействию воды. Склеивает все материалы, кроме ПП, ПЭ, битума и ПТФЭ.

Инструкция по применению: Наносимые поверхности должны быть сухими и чистыми, без пыли, грязи и масла. Проткнув мембрану, прикрутить насадку, срезать кончик насадки под углом и нанести клей. Клей наносится полосами или точками с интервалом 15см. Материалы должны быть надежно зафиксированы. При использовании для герметизации, излишки клея, оставшиеся на поверхности, можно удалить с помощью мыльной воды. Максимальная прочность достигается через 24 часа после нанесения.

S65
Прозрачный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

Химическая основа	Гибридный полимер
Время первичного застывания	15 - 20 мин
Общее время отверждения	24 часа
Плотность	1.05 г/см ³ ± 0,01
Скорость отверждения	6-7 мм в день
Удлинение При Разрыве	% 80-120
Прочность при растяжении	15 N/мм ² ± 2
Предел прочности на разрыв	18 ± 2
Твердость по Шору А	45 ± 5
Термостойкость	-40°C to +90°C
Температура применения	+5°C / +35°C
Температура хранения	+5°C / +25°C



50 мл



36 шт/кор



12 мес



160 кор





HIGH TASK ГИБРИДНЫЙ КЛЕЙ В ТЮБИКЕ

Описание: Однокомпонентный клей-герметик на основе гибридного полимера с высокой адгезией и сильным начальным сцеплением. Обеспечивает прочную адгезию в крупных элементах и вспомогательных деталях. Не содержит растворителей, без запаха, можно окрашивать. Обладает прекрасными склеивающими свойствами для таких материалов как: камень, бетон, металл, дерево, стекло, зеркало, алюминий, керамика, гипсокартон.

Область применения и характеристики: Имеет хорошую адгезию к большинству строительных материалов, кроме РЕ,СТР и ПТФЭ, и силиконов. Используется для наружных и внутренних работ; для склеивания и крепления молдингов, дверных и оконных рам, гипсокартона, карнизов, потолочных панелей, деревянных шкафов и лестниц, металла и пластика; для заполнения трещин и щелей. Так же подходит для крепления изоляционных панелей, аксессуаров для ванных комнат, элементов крыши и террасы.

Инструкция по применению: Рабочая поверхность должна быть сухой, очищенной от грязи, пыли и жира. Проткнув мембрану, прикрутить насадку и срезать кончик насадки под углом, затем нанести клей. Наносить клей полосками или точками с интервалом 15 см. Материалы необходимо зафиксировать должным образом.

○ S67
Белый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Гибридный полимер
Время первичного застывания	Примерно 5 мин
Общее время отверждения	3-4 мм / 24 часа
Твердость по Шору А	60 ± 5
Термостойкость	-40°C to +90°C
Температура применения	+5°C / +35°C
Температура хранения	+5°C / +25°C



60 мл



36 шт/кор



15 мес



160 кг

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

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

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

Инструкция по применению: Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой. Срезав скрепку герметика, разместить тубу в пистолет и отрезать насадку под необходимым углом. Равномерно нанесите герметик на шов. Излишки силикона удалить с помощью мыльной воды.

- | | |
|--|--|
|  S610
Прозрачный |  S615
Алюминиевый |
|  S611
Белый |  S616
Бежевый |
|  S612
Черный |  S617 Светло-
Коричневый |
|  S613
Коричневый |  S618
Шампань |
|  S614
Серый |  S619
Антрацит |



600 мл



20 шт/кор



18 мес



78 кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Ацетоксил
Время первичного застывания	5-20 мин
Степень отверждения	4-5 мм в день
Плотность	0,96-0,98 г/см ³
Удлинение При Разрыве	% 250 ± 30
Прочность при рястяжении	0,5 ± 0,1 N/мм ²
Твердость по Шору А	18
Термостойкость	от -40°C до +180°C
Температура применения	+5°C / +40°C
Температура хранения	0°C / +35°C





НЕЙТРАЛЬНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

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

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

Инструкция по применению: Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой. При необходимости проклейте поверхность защитной лентой по краям. Срезав скрепку герметика, разместить тубу в пистолет и отрезать насадку под необходимым углом. Излишки силикона удалить с помощью мыльной воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Нейтральный
Время первичного застывания	5-20 мин
Степень отверждения	4-5 мм в день
Плотность	1,01 г/см ³ ± 0,01
Удлинение При Разрыве	% 200 ± 30
Прочность при рястяжении	0,6 ± 0,1 N/мм ²
Твердость по Шору А	24
Термостойкость	от -40°C до +180°C
Температура применения	+5°C / +40°C
Температура хранения	0°C / +35°C

● S620
Прозрачный

○ S621
Белый

● S622
Черный



600 мл



20 шт/кор



18 мес



78 кор

СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ СТЕКЛА

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

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

Инструкция по применению: Рабочая поверхность должна быть чистой и сухой, без маслянных загрязнений. Срезав скрепку герметика, разместить тубу в пистолет и отрезать насадку под необходимым углом. Равномерно нанесите герметик на поверхность.

-  S631 Белый
-  S632 Черный
-  S633 Коричневый
-  S634 Серый



600 мл



20 шт/кор



12 мес



78 кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Нейтральный
Время первичного застывания	5-20 мин
Степень отверждения	4-5 мм в день
Плотность	1,22 г/см ³ ± 0,01
Удлинение При Разрыве	% 190 ± 30
Прочность при рястяжении	0,8 ± 0,1 N/мм ²
Твердость по Шору А	25-30
Термостойкость	от -40°C до +180°C
Температура применения	+5°C / +40°C
Температура хранения	0°C / +35°C





АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК

Описание: АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК SOMAFIX - однокомпонентный, эластичный материал на акриловой основе для заполнения и склеивания швов. Может быть окрашен. Удобен в использовании. Легко разглаживается и выравнивается. После отверждения на долгое время сохраняет свойства эластичности.

Область применения и характеристики: Используется для ремонта небольших трещин и затирки швов. Имеет отличную адгезию к ПВХ, алюминию, дереву, плитке, керамике. Также используется для соединения различных швов и монтажа деревянных панелей.

Инструкция по применению: Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой, без пыли и грязи. Обе стороны наносимого места должны быть покрыты малярной лентой. Срезав скрепку герметика, разместить тубу в пистолет и отрезать насадку под необходимым углом. Равномерно нанести герметик на шов, затем разгладить нанесенный герметик водой и снять малярную ленту. На протяжении 24 часов не допускать попадания воды на поверхность. Окончательную твердость приобретает в течение 2х недель.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Акрил [на водной основе]
Время первичного застывания	5-20 мин
Общее время отверждения	24 часа
Скорость отверждения	4-5 мм в день
pH	7,5 - 9
Плотность	1,66 г/см ³ ± 0,01
Термостойкость	90°C
Температура применения	+5°C / +40°C
Температура хранения	+5°C / +35°C

○ S641
Белый

● S642
Черный

● S643
Коричневый

● S644
Серый



600 мл



20 шт/кор



15 мес



78 кор

СИЛИКОНИЗИРОВАННЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК

Описание: СИЛИКОНИЗИРОВАННЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК SOMAFIX - однокомпонентный, эластичный герметик на акриловой основе. Без запаха, не содержит растворителей, может быть окрашен. Удобен в использовании. Легко разглаживается и выравнивается. После отверждения на долгое время сохраняет свойства эластичности.

Область применения и характеристики: Используется для герметизации соединений и небольших трещин на деревянных полах и паркете, в ПВХ дверях и окнах; а также имеет хорошую адгезию к алюминию, плитке и керамике, кирпичу и газобетону.

Инструкция по применению: Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой, без пыли и грязи. Обе стороны наносимого места должны быть покрыты малярной лентой. Срезав скрепку герметика, разместить тубу в пистолет и отрезать насадку под необходимым углом. Равномерно нанести герметик на шов, затем разгладить нанесенный герметик водой и снять малярную ленту. На протяжении 24 часов не допускать попадания воды на поверхность.

- | | |
|--|---|
|  S651
Белый |  S655
Бежевый |
|  S652
Черный |  S657
Золотой дуб |
|  S653
Коричневый |  S658
Антрацит |
|  S654
Серый |  S659
Бронза |



600 мл



20 шт/кор



15 мес



78 кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

Химическая основа	Акрил (на водной основе)
Время первичного застывания	5-20 мин
Общее время отверждения	24 часа
Скорость отверждения	4-5 мм в день
pH	7,5 - 9
Плотность	1,62 г/см ³ ± 0,01
Термостойкость	90°C
Температура применения	+5°C / +40°C
Температура хранения	+5°C / +35°C



СИЛИКОНИЗИРОВАННЫЙ ГЕРМЕТИК FLEXI

Описание: Водостойкий, нерастворимый в воде, эластичный, высокопрочный, окрашиваемый герметик на акриловой основе.

Область применения и характеристики: Используется в оконных и дверных рамах, между поверхностями деревянных или металлических каркасов и поверхностями пористых конструкций; для склеивания и герметизации алюминия, плитки, ПВХ и подвижных строительных элементов.

Инструкция по применению: Рабочая поверхность должна быть сухой, очищенной от грязи, пыли и жира. Срезав скрепку герметика, разместить тубу в пистолет и отрезать насадку под необходимым углом. Заклеить малярным скотчем обе стороны шва. Равномерно нанести герметик на шов. Разгладить герметик водой и снять ленту. После нанесения защищать герметик от воды в течение 3-х часов.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Акрил (на водной основе)
Время первичного застывания	5-20 мин
Общее время отверждения	24 часа
Скорость отверждения	4-5 мм в день
pH	7,5 - 9
Плотность	1,12 г/см ³ ± 0,05
Термостойкость	90°C
Температура применения	+5°C / +40°C
Температура хранения	+5°C / +45°C

○ S400
Белый

● S401
Черный

● S403
Серый

● S405
Золотой дуб

● S406
Антрацит

● S407
Бронза



400 мл



24 шт/кор



18 мес



112 кор

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

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

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

Инструкция по применению: Рабочая поверхность должна быть чистой и сухой, без пыли, грязи и масляных загрязнений. Обе стороны наносимого места должны быть покрыты малярной лентой. Срезав скрепку герметика, разместить тубу в пистолет и отрезать насадку под необходимым углом. Равномерно нанесите герметик. После завершения работы снять малярную ленту. На протяжении 24 часов не допускать попадания воды на поверхность.

-  S751 Белый
-  S752 Черный
-  S753 Коричневый
-  S754 Серый
-  S755 Красный Оксид
-  S756 Бежевый
-  S757 Антрацит



600 мл



20 шт/кор



12 мес



78 кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Полиуретан
Время первичного застывания	45-60 мин
Общее время отверждения	24 часа
Скорость отверждения	2-2,5 мм в день
Твердость по Шору А	40-45
Удлинение При Разрыве	% 230 ± 50
Предел прочности на разрыв	18 N/мм ± 2
Плотность	1,11-1,14 г/см ³
Термостойкость	от -40°C до +90°C
Температура применения	+5°C / +35°C
Температура хранения	+5°C / +25°C





ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК / 50

Описание: Высококачественный однокомпонентный полиуретановый герметик. Затвердевает под воздействием влажности воздуха. Может быть окрашен, легко выравнивается, обладает исключительной стойкостью к воде и погодным условиям.

Область применения и характеристики: Используется для герметизации швов при наружной и внутренней отделке (при установке металлических, пластиковый и деревянных окон, дверей, кровли, в качестве прокладки при укладке гибкой черепице, склеивании небольших конструкций и ткани), в стыках, где присутствует постоянный контакт с водой; в автомобиле и судостроении.

Инструкция по применению: Рабочая поверхность должна быть чистой и сухой, без масляных загрязнений. Обе стороны наносимого места должны быть покрыты малярной лентой. Срезав скрепку герметика, разместить тубу в пистолет и отрезать насадку под необходимым углом. Равномерно нанести герметик на шов. После завершения работы снять малярную ленту. На протяжении 24 часов не допускать попадания воды на поверхность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Полиуретан
Время первичного застывания	45-60 мин
Скорость отверждения	2-2,5 мм в день
Общее время отверждения	24 часа
Удлинение При Разрыве	% 230 ± 50
Предел прочности на разрыв	18 N/мм ± 2
Твердость по Shore A	50 ± 5
Плотность	1,11-1,14 г/см ³
Термостойкость	от -40°C до +90°C
Температура применения	+5°C / +35°C
Температура хранения	+5°C / +25°C

-  S681 Белый
-  S682 Черный
-  S683 Коричневый
-  S684 Серый
-  S685 Красный Оксид
-  S686 Бежевый
-  S687 Антрацит



600 мл



20 шт/кор



12 мес



78 кор

ВОДОСТОЙКИЙ КЛЕЙ

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

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

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

Важно! Срок годности уменьшается, как только вскрывается флакон, вследствие отверждения клея под воздействием влажности воздуха.

- S601
Прозрачный
- S602
Коричневый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

	 Прозрачный	 Коричневый
Химическая основа	Полиуретановый преполлимер	
Отверждающая основа	Влажность	
Вязкость (клейкость)	5000-6000 Ст	4000 - 5000 Ст
Время нажатия	16 ± 2 мин	18 ± 2 мин
Общее время отверждения	30 - 120 мин	
Термостойкость	от -40°C до +90°C	
Плотность	1,07 - 1,09 г/см ³	1,13 - 1,14 г/см ³
Температура применения	+5°C / +35°C	
Температура хранения	+5°C / +35°C	



240 г



24 шт/кор



12 мес



120 кор





ВОДОСТОЙКИЙ КЛЕЙ

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

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

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

Важно! Срок годности уменьшается, как только вскрывается флакон, вследствие отверждения клея под воздействием влажности воздуха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

	● Прозрачный	● Коричневый
Химическая основа	Полиуретановый преполимер	
Отверждающая основа	Влажность	
Вязкость (клейкость)	5000-6000 Ст	4000 - 5000 Ст
Время нажатия	16 ± 2 мин	18 ± 2 мин
Общее время отверждения	30 - 120 мин	
Термостойкость	от -40°C до +90°C	
Плотность	1,07 - 1,09 г/см ³	1,13 - 1,14 г/см ³
Температура применения	+5°C / +35°C	
Температура хранения	+5°C / +35°C	

- S604
Прозрачный
- S605
Коричневый



500 г



24 шт/кор



12 мес



48 кор

ВОДОСТОЙКИЙ КЛЕЙ

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

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

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

Важно! Срок годности уменьшается, как только вскрывается флакон, вследствие отверждения клея под воздействием влажности воздуха.

- S607
Прозрачный
- S608
Коричневый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

	 Прозрачный	 Коричневый
Химическая основа	Полиуретановый преполимер	
Отверждающая основа	Влажность	
Вязкость [клейкость]	5000-6000 Ст	4000 - 5000 Ст
Время нажатия	16 ± 2 мин	18 ± 2 мин
Общее время отверждения	30 - 120 мин	
Термостойкость	от -40°C до +90°C	
Плотность	1,07 - 1,09 г/см ³	1,13 - 1,14 г/см ³
Температура применения	+5°C / +35°C	
Температура хранения	+5°C / +35°C	



1000 г



12 шт/кор



12 мес



48 кор





КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВА НА D3 ОСНОВЕ

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

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

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

○ S500
Белый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

Химическая основа	ПВХ На водной основе
Отверждающая основа	Влажность
Вязкость [клейкость]	16000 ± 1000 Ст
Время нажатия	20 ± 2 мин
Общее время отверждения	30 - 120 мин
Плотность	1,11 - 1,17 г/см ³
Температура применения	+5°C / +35°C
Температура хранения	+5°C / +35°C



500 г



24 шт/кор



15 мес



48 кор

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЕКУНДНЫЙ КЛЕЙ С АКТИВАТОРОМ

Описание: Двухкомпонентный продукт состоящий из секундного клей - геля высокой вязкости и активатора. Высокая адгезионная прочность. Легкость применения. Подходит для склеивания вертикальных поверхностей. Быстро вулканизируется. Используется для пористых поверхностей.

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

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



100мл + 25г



72 шт/кор



Активатор - 24 месяцев
Клей - 12 месяцев

С Подставкой



48 кор

Со Шринк-Плёнкой



72 кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

Химическая основа	Этиловый-2-цианоакрилат
Отверждающая основа	Влажность
Вязкость (клейкость)	1000-1200 Ст
Плотность	1,05 г/см ³
Температура применения	+5°C / +35°C
Температура хранения	+5°C / +25°C



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЕКУНДНЫЙ КЛЕЙ С АКТИВАТОРОМ

Описание: Двухкомпонентный продукт состоящий из секундного клей - геля высокой вязкости и активатора. Высокая адгезионная прочность. Легкость применения. Подходит для склеивания вертикальных поверхностей. Быстро вулканизируется. Используется для пористых поверхностей.

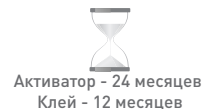
Область применения и характеристики: При склеивании, ремонте и монтаже деревянных деталей, таких, как МДФ, ДСП; различных видов дерева, резины, кожи, стекла, алюминия и различных видов пластмассы. Активатор применяется для ускорения процесса склеивания.

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Этиловый-2-цианоакрилат
Отверждающая основа	Влажность
Вязкость (клейкость)	1000-1200 Ст
Плотность	1,05 г/см ³
Температура применения	+5°C / +35°C
Температура хранения	+5°C / +25°C



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЕКУНДНЫЙ КЛЕЙ С АКТИВАТОРОМ

Описание: Двухкомпонентный продукт состоящий из секундного клей - геля высокой вязкости и активатора. Высокая адгезионная прочность. Легкость применения. Подходит для склеивания вертикальных поверхностей. Быстро вулканизируется. Используется для пористых поверхностей.

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

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



400мл
100г/125г



24 шт/кор



Активатор - 24 месяцев
Клей - 12 месяцев

С Подставкой



54 кор

Со Шринк-Плёнкой



81 кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Этиловый-2-цианоакрилат
Отверждающая основа	Влажность
Вязкость (клейкость)	1000-1200 Ст
Плотность	1,05 г/см ³
Температура применения	+5°C / +35°C
Температура хранения	+5°C / +25°C





УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЕКУНДНЫЙ КЛЕЙ С АКТИВАТОРОМ

Описание: Двухкомпонентный продукт состоящий из секундного клей - геля высокой вязкости и активатора. Высокая адгезионная прочность. Легкость применения. Подходит для склеивания вертикальных поверхностей. Быстро вулканизируется. Используется для пористых поверхностей.

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

Химическая основа	Этиловый-2-цианоакрилат
Отверждающая основа	Влажность
Вязкость (клейкость)	1000-1200 Ст
Плотность	1,05 г/см ³
Температура применения	+5°C / +35°C
Температура хранения	+5°C / +25°C



500мл
125г



12 шт/кор



Активатор - 24 месяцев
Клей - 12 месяцев



96 кор

СУПЕР КЛЕЙ

Описание: Универсальный клей моментального схватывания.

Область применения и характеристики: Для склеивания металла, кожи, керамики, фарфора, мрамора, каучука, большинства видов пластмасс, дерева и стекла, бижутерии. Не рекомендуется применять для автомобильных зеркал, полиэтилена, тефлона, полипропилена, некоторых видов силикона и для поверхностей, подвергающихся усиленному воздействию воды.

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

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



20г



500 шт/кор



12 мес



72 кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

Химическая основа	Этиловый-2-цианоакрилат
Отверждающая основа	Влажность
Вязкость (клейкость)	3-5 Ст
Плотность	1,05 г/см ³
Температура применения	+5°C / +35°C
Температура хранения	+5°C / +25°C





СУПЕР КЛЕЙ

Описание: Универсальный клей моментального схватывания.

Область применения и характеристики: Для склеивания металла, кожи, керамики, фарфора, мрамора, каучука, большинства видов пластмасс, дерева и стекла, бижутерии. Не рекомендуется применять для автомобильных зеркал, полиэтилена, тефлона, полипропилена, некоторых видов силикона и для поверхностей, подвергающихся усиленному воздействию воды.

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Этиловый-2-цианоакрилат
Отверждающая основа	Влажность
Вязкость (клейкость)	3-5 Ст
Плотность	1,05 г/см ³
Температура применения	+5°C / +35°C
Температура хранения	+5°C / +25°C



50г



160 шт/кор



12 мес



40 кор

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛЕЙ-СПРЕЙ

Описание: Аэрозольный клей, обеспечивающий легкое нанесение и обладающий широкой областью применения.

Область применения и характеристики: Используется для склеивания нетяжелых материалов таких как: поролон, ткань, ковровое покрытие, картон, фотографии, кожа, бумага и тд между собой или для приклеивания их на различные поверхности: металл, дерево, бетон, стекло.

Инструкция по применению: Перед использованием баллон необходимо хорошо встряхнуть. Распылить спрей вертикально на обе склеиваемые поверхности с расстояния 20-15 см и склеить обе поверхности друг к другу. Держать поверхности в течение 10-5 секунд. После завершения распыления перевернуть баллон вверх дном и нажимать до тех пор, пока не начнет выходить только вытесняющий газ, чтобы предотвратить засорение распылителя. Рекомендуется провести предварительный тест на склеивание на наносимые поверхности. Спрей клей можно наносить на большинство поверхностей, за исключением полиэтилена, полипропилена и политетрафторэтилена (PE, PP, PTFE). Не подходит для поверхностей, постоянно подвергающихся воздействию воды.

Меры предосторожности: Не подвергать воздействию температур выше 50°C и прямых солнечных лучей. Не прокалывать баллон, даже если он пуст. Не бросать в огонь. Хранить в недоступном для детей месте. Держать вдали от источников тепла и горячих поверхностей. Не распылять на огонь и другие источники воспламенения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Смесь растворителей
Температура применения	+5°C / +35°C
Температура хранения	-10°C / +35°C



500 мл



24 шт/кор



12 мес



80 кор

КЛЕЙ ДЛЯ ГРАНИТА И МРАМОРА

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

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

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



● S486
Прозрачный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

Химическая основа	Полиэстер
Отверждающая основа	Влажность
Время первичного застывания	3 мин
Плотность	1,15 ± 0,02 г/см ³
Точка возгорания	+32°C
Температура применения	+5°C / +30°C
Температура хранения	+5°C / +25°C



830г



12 шт/кор



15 мес



80 кор

КЛЕЙ ДЛЯ ГРАНИТА И МРАМОРА

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

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

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

● S470
Бежевый

○ S471
Белый

● S477
Красный



1000г



12 шт/кор



15 мес



80 кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Полиэстер
Отверждающая основа	Влажность
Время первичного застывания	3 мин
Плотность	1,81 -1,86 г/см ³
Точка возгорания	+32°C
Температура применения	+5°C / +30°C
Температура хранения	+5°C / +25°C



КЛЕЙ ДЛЯ ГРАНИТА И МРАМОРА

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

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

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ {23°C RH %50}

Химическая основа	Полиэстер
Отверждающая основа	Влажность
Время первичного застывания	3 мин
Плотность	1,81 -1,86 г/см ³
Точка возгорания	+32°C
Температура применения	+5°C / +30°C
Температура хранения	+5°C / +25°C

● S480
Бежевый

○ S481
Белый

● S487
Красный



1200г



12 шт/кор



15 мес



80 кор

ТЕРМОКЛЕЙ

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

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

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

Меры предосторожности: Ни в коем случае не наносить клей с пистолета резкими движениями. Если пистолет горячий – не прикасаться к его корпусу. Неиспользованный клей хранить в закрытой упаковке в местах не доступных для детей. Использовать в хорошо проветриваемых помещениях. Не допускать попадания клея на кожу и глаза. При попадании, промыть большим количеством воды.

S91 - 7,4 х300мм

S90 - 11,3 х300мм



300г



60 шт/кор



24 мес



54 кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Этиленвинилацетат
Плотность	1,05 г/см ³
Точка размягчения	86°C ± 3
Температура хранения	-20°C / +35°C





ТЕРМОКЛЕЙ

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

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

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

Меры предосторожности: Ни в коем случае не наносить клей с пистолета резкими движениями. Если пистолет горячий – не прикасаться к его корпусу. Неиспользованный клей хранить в закрытой упаковке в местах не доступных для детей. Использовать в хорошо проветриваемых помещениях. Не допускать попадания клея на кожу и глаза. При попадании, промыть большим количеством воды.

S87 - 7,4 x300мм
S86 - 11,3 x300мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Этиленвинилацетат
Плотность	1,05 г/см ³
Точка размягчения	86°C ± 3
Температура хранения	-20°C / +35°C



500г



20 шт/кор



24 мес



120 кор

ТЕРМОКЛЕЙ

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

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

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

Меры предосторожности: Ни в коем случае не наносить клей с пистолета резкими движениями. Если пистолет горячий – не прикасаться к его корпусу. Неиспользованный клей хранить в закрытой упаковке в местах не доступных для детей. Использовать в хорошо проветриваемых помещениях. Не допускать попадания клея на кожу и глаза. При попадании, промыть большим количеством воды.

S81 - 7,4 x300мм

S82 - 11,3 x300мм



1000г



20 шт/кор



24 мес



48 кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Этиленвинилацетат
Плотность	1,05 г/см ³
Точка размягчения	86°C ± 3
Температура хранения	-20°C / +35°C





ТЕРМОКЛЕЙ

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

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

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

Меры предосторожности: Ни в коем случае не наносить клей с пистолета резкими движениями. Если пистолет горячий – не прикасаться к его корпусу. Неиспользованный клей хранить в закрытой упаковке в местах не доступных для детей. Использовать в хорошо проветриваемых помещениях. Не допускать попадания клея на кожу и глаза. При попадании, промыть большим количеством воды.

S84 - 7,4 x300мм
S85 - 11,3 x300мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Этиленвинилацетат
Плотность	1,05 г/см ³
Точка размягчения	86°C ± 3
Температура хранения	-20°C / +35°C



1000г



20 шт/кор



24 мес



48 кор

S80 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СПРЕЙ-СМАЗКА

Описание: Проникает в заржавевшие и заклинившие механизмы. Мультифункциональный спрей смазывает, ослабляет, защищает и очищает от ржавчины. Устраняет влажность. Используется в бытовых и промышленных целях.

Область применения и характеристики: Ослабляет соединительные детали, гайки, болты, цепи, колеса, велосипедные зубчатые колеса и заклинившие дверные замки. Защищает от коррозии и полирует. Устраняет влагу с деталей, подвергшихся воздействию воды, таких как, металлические детали, двигатели, свечи зажигания, электрические и ручные инструменты.

Инструкция по применению: Перед использованием взболтать баллон. Держа его вертикально, распылять на область применения и подождать пока не проникнет на поверхность.

Меры предосторожности: Защищать баллон от прямых солнечных лучей и температуры выше 50°C. Баллон, даже если он пустой, не вскрывать и не поджигать. Хранить в недоступном для детей месте. Держать вдали от источников тепла и горячих поверхностей. Не распылять на открытый огонь или на другие источники воспламенения.



200мл



24 шт/кор



36 мес



160 кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Масляная смесь
Температура применения	-10°C / +45°C
Температура хранения	-10°C / +35°C



S80 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СПРЕЙ-СМАЗКА

Описание: Проникает в заржавевшие и заклинившие механизмы. Мультифункциональный спрей смазывает, ослабляет, защищает и очищает от ржавчины. Устраняет влажность. Используется в бытовых и промышленных целях.

Область применения и характеристики: Ослабляет соединительные детали, гайки, болты, цепи, колеса, велосипедные зубчатые колеса и заклинившие дверные замки. Защищает от коррозии и полирует. Устраняет влагу с деталей, подвергшихся воздействию воды, таких как, металлические детали, двигатели, свечи зажигания, электрические и ручные инструменты.

Инструкция по применению: Перед использованием взболтать баллон. Держа его вертикально, распылять на область применения и подождать пока не проникнет на поверхность.

Меры предосторожности: Защищать баллон от прямых солнечных лучей и температуры выше 50°C. Баллон, даже если он пустой, не вскрывать и не поджигать. Хранить в недоступном для детей месте. Держать вдали от источников тепла и горячих поверхностей. Не распылять на открытый огонь или на другие источники воспламенения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Масляная смесь
Температура применения	-10°C / +45°C
Температура хранения	-10°C / +35°C



350мл



24 шт/кор



36 мес



90 кор

S80 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СПРЕЙ-СМАЗКА

Описание: Проникает в заржавевшие и заклинившие механизмы. Мультифункциональный спрей смазывает, ослабляет, защищает и очищает от ржавчины. Устраняет влажность. Используется в бытовых и промышленных целях.

Область применения и характеристики: Ослабляет соединительные детали, гайки, болты, цепи, колеса, велосипедные зубчатые колеса и заклинившие дверные замки. Защищает от коррозии и полирует. Устраняет влагу с деталей, подвергшихся воздействию воды, таких как, металлические детали, двигатели, свечи зажигания, электрические и ручные инструменты.

Инструкция по применению: Перед использованием взболтать баллон. Держа его вертикально, распылять на область применения и подождать пока не проникнет на поверхность.

Меры предосторожности: Защищать баллон от прямых солнечных лучей и температуры выше 50°C. Баллон, даже если он пустой, не вскрывать и не поджигать. Хранить в недоступном для детей месте. Держать вдали от источников тепла и горячих поверхностей. Не распылять на открытый огонь или на другие источники воспламенения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Масляная смесь
Температура применения	-10°C / +45°C
Температура хранения	-10°C / +35°C



400мл



24 шт/кор



36 мес



90 кор



СПРЕЙ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ РЖАВЧИНЫ

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

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

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

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Смесь растворителя и масла с MoS2.
Температура применения	+5°C / +35°C
Температура хранения	-10°C / +35°C



250мл



24 шт/кор



36 мес



144 кор

СПРЕЙ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ РЖАВЧИНЫ

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

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

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

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

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Смесь растворителя и масла с MoS2.
Температура применения	+5°C / +35°C
Температура хранения	-10°C / +35°C



400мл



12 шт/кор



36 мес



144 кор



СПРЕЙ ДЛЯ ОЧИСТКИ ДВИГАТЕЛЯ (МОТОРА)

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

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Смесь растворителей
Температура применения	+5°C / +35°C
Температура хранения	-10°C / +35°C



400мл



12 шт/кор



36 мес



180 кор

СПРЕЙ-ОТДЕЛИТЕЛЬ ФОРМЫ

Описание: Отделительное и смазывающее силиконовое средство, обеспечивающее превосходный результат при высоких и низких температурах.

Область применения и характеристик: Предотвращает проблемы при вытяжении химических волокон и обеспечивает их лёгкую намотку на бобину. Уменьшает трение в инструментах с высокой скоростью вращения, тем самым, предохраняет от возгорания при нагреве. Предотвращает образование нагара, который может возникнуть на горячих поверхностях. Обеспечивает отделение картонных, пластиковых и металлических пластинок. Предохраняет прилипание и цементирование сырья к форме в инжекторных станках в производстве пластиковой продукции.

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (23°C RH %50)

Химическая основа	Смесь растворителей
Температура применения	+5°C / +35°C
Температура хранения	-10°C / +35°C



400мл



12 шт/кор



36 мес



180 кор

СИЛИКОНОВАЯ СМАЗКА

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

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

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

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Смесь растворителей
Температура применения	+5°C / +35°C
Температура хранения	-10°C / +35°C



400мл



12 шт/кор



36 мес



180 кор

ЦИНКОВЫЙ СПРЕЙ

Описание: Цинковый спрей Somafix предназначен для безопасного использования на автомобилях, велосипедах, мотоциклах, любых металлических поверхностях бытовой техники и декоративных элементах. Обеспечивает долговременную защиту металлов от коррозии. Обладает устойчивостью к температуре до 300°C.

Инструкция по применению: Очистите окрашиваемую поверхность от всех видов грязи, ржавчины и масла и убедитесь, что поверхность полностью сухая. Перед использованием хорошо встряхните баллон. Держите баллон вертикально и распыляйте с расстояния 30 см. После окончания покраски переверните баллон и нажимайте на клапан до выхода воздуха. В случае засорения снимите и очистите клапан.

Меры предосторожности: Не оставляйте при температуре выше 50°C и под прямыми солнечными лучами. Не прокалывайте и не бросайте в огонь, даже если баллон пуст. Хранить в недоступном для детей месте. Избегайте попадания на кожу и не вдыхать.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Смесь растворителей
Термостойкость	300°C
Температура применения	+5°C / +35°C
Температура хранения	-10°C / +35°C



400мл



12 шт/кор



60 мес



180 кор



СПРЕЙ-ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ ТОРМОЗОВ

Описание: Спрей применяется для очистки тормозов, накладок, барабана, коробки передач и дифференциала. Быстро испаряется и не оставляет следов на поверхности. Легко удаляет гидравлическую тормозную жидкость и масла. Увеличивает надёжность тормоза, устраняет скрип.

Инструкция по применению: Распылить с расстояния 20 см на очищаемую поверхность. Через некоторое время грязь и масло начнёт стекать с поверхности. Протереть чистой и сухой тканью. При необходимости повторить обработку.

Меры предосторожности: Беречь от солнечного света и не подвергать воздействию температуры выше 50°C. Баллон, даже если он пустой, не прокалывать и не сжигать. Держать вдали от детей. Не допускать попадания на кожу и не вдыхать.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Смесь растворителей
Температура применения	+5°C / +35°C
Температура хранения	-10°C / +35°C



500мл



24 шт/кор



36 мес



80 кор

ЖИДКАЯ СМАЗКА-СПРЕЙ

Описание: Снижает трение и износ, сохраняя при этом постоянные смазывающие и водоотталкивающие свойства. Применяется во всех направлениях (360°).

Область применения и характеристики: Используется в деталях машины, металлических элементах, раздвижных металах, роликах, эксцентриках, поршнях, автомобильных двигателях, мотоциклах, цепях вилочных погрузчиков, шестернях, петлях, замках, цепях и движущихся частях.

Инструкция по применению: Перед применением встряхнуть баллон. Распылите на область применения, удерживая баллон вертикально, и дождитесь проникновения на поверхность.



500мл



24 шт/кор



36 мес



80 кор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Смесь растворителей
Температура применения	-10°C / +140°C
Температура хранения	-10°C / +35°C

СПРЕЙ-КРАСКА

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

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

Состав: Пигмент, растворитель и газ расширитель LPG.

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ [23°C RH %50]

Химическая основа	Смесь растворителей
Температура применения	+5°C / +35°C
Температура хранения	-10°C / +35°C

S33



250мл



24 шт/кор



24 мес



160 кор

S34



400мл



12 шт/кор

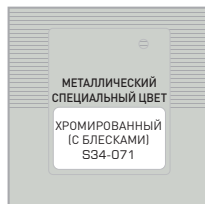
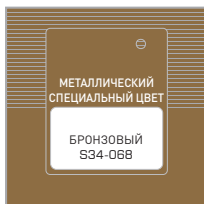
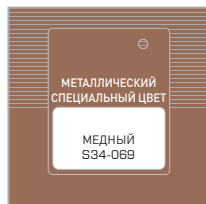
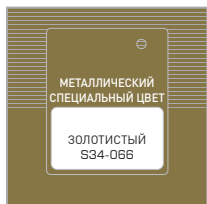
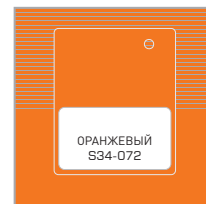
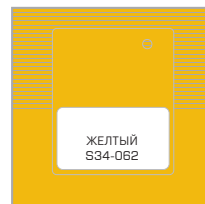
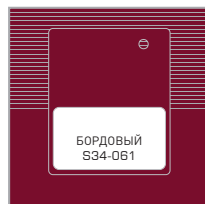
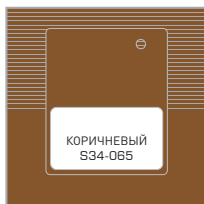
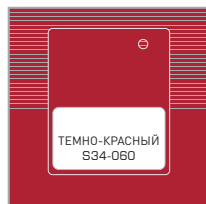
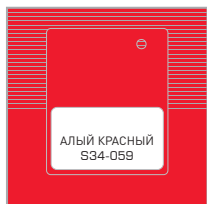
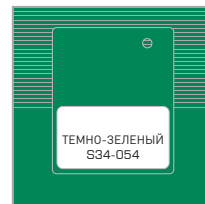
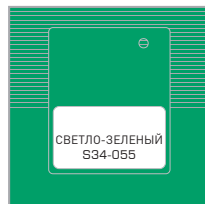
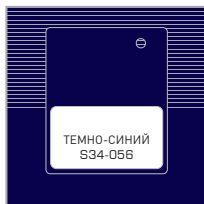
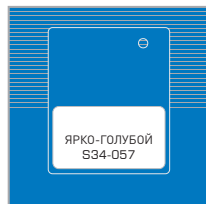
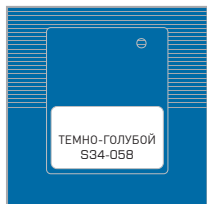
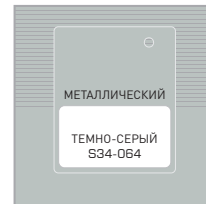
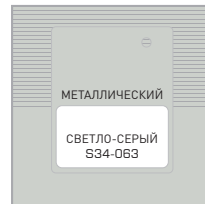
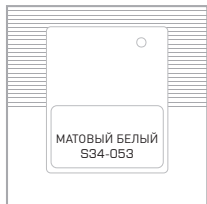


24 мес



200 кор

ПАЛИТРА ЦВЕТОВ



ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ ПЕН



SM 0009CT



19 CM



20 шт/кор



SFX5473



19 CM



20 шт/кор



FG100



15 CM



20 шт/кор



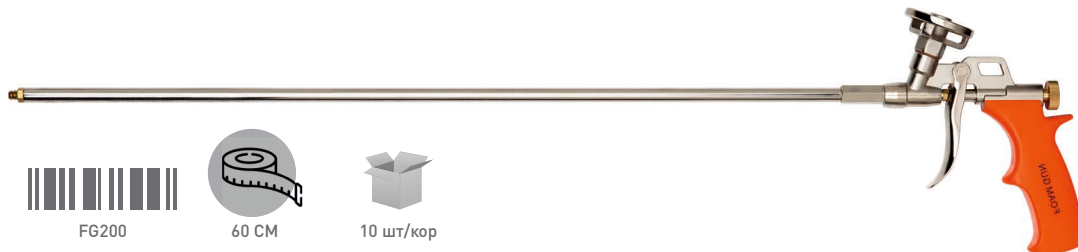
FG200



60 CM



10 шт/кор



ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ ГЕРМЕТИКОВ



S495 Пластик



25 шт/кор



SM 0056



12 шт/кор



SM 0057



12 шт/кор



S496 Алюминий



12 шт/кор



SM 0034 Алюминий



12 шт/кор

Notes

A series of horizontal dashed lines for writing notes, organized into two columns.

Notes

A series of horizontal dashed lines for writing notes, organized into two columns.



PROFESSIONAL
**SOMA
FIX**

S604

EXPRESS
MARINE ADHESIVE

10L TAMBANE HANE 1000L ADHESIVE
WATERPROOF
TACT CURING
SÉRIEF-TRANSPARENT SPREIŞİLENTİ

45 MIN
DURUM
SÜRE

ВОДОСТОЙКИЙ КЛЕЙ
DENIZ TUTKALI



TÜV
THÜRINGEN



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ НАСТОЯЩИХ МАСТЕРОВ



SOMA KİMYA A.Ş.

www.somakimya.com • info@somakimya.com

İstanbul / TURKEY