





Sila PRO TopGun 65 летняя/зимняя

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Высококачественная однокомпонентная монтажная пена отличается отличной адгезией, равномерной структурой и низким вторичным расширением.

Выход:	до 65 л*
Вторичное расширение:	до 20%
Время полной полимеризации:	24 ч
t° использования летней пены:	от +5°C до +30°C
t° использования зимней пены:	от -18°C до +30°C
Номинальный объем заполнения:	875 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	816 шт.
Срок хранения:	18 мес.

Необходима защита от УФ-излучения.

*Приведенные параметры получены при температуре +23°C и относительной влажности воздуха 50%.



Sila PRO TopGun 70 летняя/зимняя

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА С УВЕЛИЧЕННЫМ ВЫХОДОМ

Высококачественная однокомпонентная монтажная пена с увеличенным выходом отличается отличной адгезией, равномерной структурой и низким вторичным расширением.

Выход:	до 70 л*
Вторичное расширение:	до 20%
Время полной полимеризации:	24 ч
t° использования летней пены:	от +5°C до +30°C
t° использования зимней пены:	от -18°C до +30°C
Номинальный объем заполнения:	880 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	816 шт.
Срок хранения:	18 мес.

Необходима защита от УФ-излучения.

*Приведенные параметры получены при температуре +23°C и относительной влажности воздуха 50%.



Sila HOME Max Sealant High Temp

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ТЕРМОУСТОЙЧИЙ ГЕРМЕТИК

Уплотнение швов, подвергающихся длительному воздействию высоких температур, а также для подвижных швов. Ремонт авто и мототехники. Герметизация элементов духовых шкафов и плит. Монтаж систем вентиляции, отопления, водоснабжения.

Основа / Связующее:	Кислотный силикон
Время образования пленки:	20 минут
Температура применения:	от +5°C до +40°C
Температурная устойчивость:	от -40°C до +250°C
Удлинение до разрыва:	200%
Объем картриджа:	290мл
Упаковка:	12 шт./кор.
Количество на паллете:	1200 шт.
Срок хранения:	18 мес.

*Приведенные параметры получены при температуре +23°C и относительной влажности воздуха 50%.



Sila HOME Optimum Foam

БЫТОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА

Бытовая монтажная пена для наружных и внутренних работ. Сочетает в себе качество профессиональной монтажной пены с привлекательностью цены и удобством использования ее бытового аналога.

Выход:	до 45 л*
Вторичное расширение:	до 70%
Время полной полимеризации:	24 ч
t° использования:	от -10°C до +35°C
Номинальный объем заполнения:	750 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	840 шт.
Срок хранения:	12 мес.

Необходима защита от УФ-излучения.

*Приведенные параметры получены при температуре +23°C и относительной влажности воздуха 50%.





СОДЕРЖАНИЕ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ	7
НАПЫЛЯЕМЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ УТЕПЛИТЕЛЬ	12
ПИСТОЛЕТ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ	13
ОЧИСТИТЕЛЬ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ	15
БЫТОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ	16
ГЕРМЕТИКИ	19
ТОВАРЫ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ	32
ТОВАРЫ ДЛЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ	36



■ УВЕРЕННОСТЬ В СОБСТВЕННЫХ СИЛАХ

Ремонт, стройка, перепланировка, отделочные работы – с продуктами Sila Вам будет всё по силам! Готовые решения для профессионального и бытового применения – Sila PRO и Sila HOME помогут добиться качественного результата проводимых работ.

■ СИЛА КАЧЕСТВЕННЫХ РЕШЕНИЙ

Секрет тм Sila – в премиальном качестве. Каждый продукт разработан в соответствии с международными стандартами качества и отвечает действующим требованиям безопасности. Высокое качество продукции тм Sila подтверждено соответствующими сертификатами.

■ СИЛА, ДОСТУПНАЯ КАЖДОМУ

Продукция тм Sila - оптимальный баланс между ценой и качеством. Мы сохранили доступную стоимость продуктов тм Sila без ущерба для качества и готовы предложить Вам премиальные инструменты и строительную химию по честной цене. Потому что ценность – не в цене.

■ СИЛА ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Производство продукции тм Sila осуществляется на самых передовых российских и европейских предприятиях отрасли и высокотехнологичных фабриках Юго-Восточной Азии.

МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ И ИНСТРУМЕНТЫ



#ПЕHASILA



Sila PRO TopGun70 Siberia, Sila PRO TopGun65 Siberia

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА



Описание

Высококачественная однокомпонентная монтажная пена с увеличенным выходом отличается высокой адгезией, равномерной структурой и низким вторичным расширением.

Новая формула Siberia разработана с использованием особой технологии сочетания компонентов, что обеспечивает:

- Стабильную гомогенизацию смеси;
- Однородную и равномерную структуру в срезе;
- Максимально возможный выход пены в условиях экстремально низких температур.

Применение

- Установка и фиксация оконных и дверных блоков, подоконников, стеновых панелей.
- Заполнение швов, пустот, отверстий, щелей.
- Монтаж и изоляция проводки, технических коммуникаций.
- Тепло- и звукоизоляция помещений, климатических камер, систем кондиционирования.

Преимущества

- Превосходный результат в условиях экстремально низких температур
- Низкое вторичное расширение
- Увеличенный выход пены

Технические характеристики

Выход:	до 70 л*, до 65 л*
Вторичное расширение:	до 15 %
Время полной полимеризации:	24 ч
t° использования:	от -25 °C до +30 °C
Номинальный объём заполнения:	880 мл, 850 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	816 шт.
Срок хранения:	18 мес.



РАВНОМЕРНАЯ
СТРУКТУРА

BSS

ИННОВАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
КАЧЕСТВА



НЕ ДЕФОРМИРУЕТ
КОНСТРУКЦИЮ



ЗИМНЯЯ
ОТ -25 °C ДО +30 °C



Скоро в продаже!

* Приведенные параметры получены при температуре +23 °C и относительной влажности воздуха 50 %.



НОВИНКА

Sila PRO TopGun65 Hot Temp

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА



Описание

Однокомпонентная, готовая к применению, полиуретановая пена в аэрозольной упаковке. Предназначена для работы при повышенных температурах, в жарком климате, а также при нормальных условиях окружающей среды.

Применение

- Для герметизации (тепло- и звукоизоляции) дверных и оконных блоков
- Заполнение пустот и щелей в помещениях и на крышах
- Герметизация вокруг труб отопления, водопроводных труб
- Термоизоляция в системах охлаждения и др.



ИННОВАЦИОННАЯ ФОРМУЛА



НЕ ДЕФОРМИРУЕТ КОНСТРУКЦИЮ



ПРОИЗВЕДЕНО НА ШВЕЙЦАРСКОМ ОБОРУДОВАНИИ



ЛЕТНЯЯ ОТ +5 °C ДО +40 °C

Преимущества

- Превосходный результат в условиях экстремально высоких температур
- Низкое вторичное расширение
- Увеличенный выход пены

Технические характеристики

Выход:	до 65 л*
Вторичное расширение:	до 20 %
Время полной полимеризации:	24 ч
t° использования:	от +5 °C до +40 °C
Номинальный объём заполнения:	850 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	816 шт.
Срок хранения:	18 мес.



Стабильность монтажной пены при экстремально высоких температурах обеспечит качественный результат, исключив стекание и провисание, а быстрая полимеризация даже в условиях низкой влажности гарантирует, что пена идеально «встанет» в шве, как в нормальных, так и в субтропических условиях.

* Приведенные параметры получены при температуре +23 °C и относительной влажности воздуха 50 %.

Арт. SPTGHT65





Sila PRO TopGun70, Sila PRO TopGun70 Winter

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

Описание

Высококачественная однокомпонентная монтажная пена с увеличенным выходом отличается высокой адгезией, равномерной структурой и низким вторичным расширением.

Применение

- Установка и фиксация оконных и дверных блоков, подоконников, стеновых панелей.
- Заполнение швов, пустот, отверстий, щелей.
- Монтаж и изоляция проводки, технических коммуникаций.
- Тепло- и звукоизоляция помещений, климатических камер, систем кондиционирования.



РАВНОМЕРНАЯ СТРУКТУРА



НЕ ДЕФОРМИРУЕТ КОНСТРУКЦИЮ



ПРОИЗВЕДЕНО НА ШВЕЙЦАРСКОМ ОБОРУДОВАНИИ



ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

Преимущества

- Увеличенный выход до 70 л*
- Низкое вторичное расширение
- Равномерный, стабильный выход пены
- Быстрая полимеризация
- Хорошая заполняющая способность

Технические характеристики

Выход:	до 70 л*
Вторичное расширение:	до 20 %
Время полной полимеризации:	24 ч
Температура использования:	
летняя пена:	от +5 °С до +30 °С
зимняя пена:	от -18 °С до +30 °С
Номинальный объем заполнения:	880 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	816 шт.
Срок хранения:	18 мес.



Компоненты, из которых состоит монтажная пена, имеют разную плотность. Во время хранения происходит расслоение этих компонентов. Для получения однородной рабочей массы непосредственно перед применением монтажной пены, баллон необходимо интенсивно встряхнуть в течение 30 секунд, чтобы смешать все компоненты.

Арт. А1453Z



Арт. А1478Z



* Приведенные параметры получены при температуре +23 °С и относительной влажности воздуха 50 %.

Sila PRO TopGun65, Sila PRO TopGun65 Winter

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА



Описание

Высококачественная однокомпонентная монтажная пена с увеличенным выходом отличается отличной адгезией, равномерной структурой и низким вторичным расширением.

Применение

- Установка и фиксация оконных и дверных блоков, подоконников, стеновых панелей.
- Заполнение швов, пустот, отверстий, щелей.
- Монтаж и изоляция проводки, технических коммуникаций.
- Тепло- и звукоизоляция помещений, климатических камер, систем кондиционирования.

Преимущества

- Увеличенный выход до 65 л*
- Низкое вторичное расширение
- Равномерный, стабильный выход пены
- Быстрая полимеризация
- Хорошая заполняющая способность

Технические характеристики

Выход:	до 65 л*
Вторичное расширение:	до 20 %
Время полной полимеризации:	24 ч
Температура использования:	
летняя пена:	от +5 °С до +30 °С
зимняя пена:	от -18 °С до +30 °С
Номинальный объем заполнения:	875 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	816 шт.
Срок хранения:	18 мес.



РАВНОМЕРНАЯ СТРУКТУРА



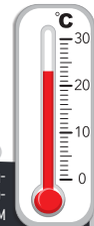
НЕ ДЕФОРМИРУЕТ КОНСТРУКЦИЮ



ПРОИЗВЕДЕНО НА ШВЕЙЦАРСКОМ ОБОРУДОВАНИИ



ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



+23 °С - это наиболее оптимальная температура баллона, независимо от температуры окружающей среды. Консистенция рабочего вещества и давление в баллоне соответствуют оптимальным значениям при этой температуре. Это способствует качественному и удобному проведению монтажных работ и позволяет получить монтажные швы с необходимыми техническими характеристиками и с минимальным вторичным расширением пены.

* Приведенные параметры получены при температуре +23 °С и относительной влажности воздуха 50 %.

Арт. SPTG65P875S



Арт. SPTG65w





НОВИНКА

Sila Pro TopGun65 STANDARD, Sila Pro TopGun65 STANDARD Winter

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

Описание

Высококачественная однокомпонентная монтажная пена с увеличенным выходом отличается высокой адгезией, равномерной структурой и низким вторичным расширением. Летняя формула подходит для применения в условиях от 0 °С.

Применение

- Установка и фиксация оконных и дверных блоков, подоконников, стеновых панелей.
- Заполнение швов, пустот, отверстий, щелей.
- Монтаж и изоляция проводки, технических коммуникаций.
- Тепло- и звукоизоляция помещений, климатических камер, систем кондиционирования.

Преимущества

- Отличная заполняющая способность
- Низкое вторичное расширение
- Влагоустойчивая
- Увеличенный выход пены

Технические характеристики

Выход:	до 65 л*
Вторичное расширение:	до 20 %
Время полной полимеризации:	24 ч
Температура использования:	
летняя пена:	от 0 °С до +30 °С
зимняя пена:	от -18 °С до +35 °С
Номинальный объем заполнения:	850 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	816 шт.
Срок хранения:	18 мес.



ИННОВАЦИОННАЯ
ФОРМУЛА



НЕ ДЕФОРМИРУЕТ
КОНСТРУКЦИЮ



ПРОИЗВЕДЕНО НА
ШВЕЙЦАРСКОМ
ОБОРУДОВАНИИ



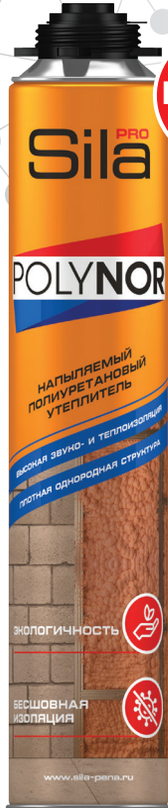
ДЛЯ НАРУЖНЫХ И
ВНУТРЕННИХ РАБОТ

Арт. SPTGS65



Скоро в продаже!

* Приведенные параметры получены при температуре +23 °С и относительной влажности воздуха 50 %.



НОВИНКА

Sila PRO POLYNOR

НАПЫЛЯЕМЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ УТЕПЛИТЕЛЬ

Описание

Однокомпонентная полиуретановая система напыления Sila Pro POLYNOR предназначена для тепло и звукоизоляции различных элементов строительных конструкций жилых и нежилых помещений (кровли, фасадов, межэтажных перекрытий, полов, фундаментов, чердаков, подвалов); трубопроводов и других инженерных коммуникаций и систем; конструкций сложной формы.

Применение

- Для утепления фасадов домов, цоколей с последующей облицовкой штукатурной смесью или панелями
- Для утепления систем коммуникаций и трубопроводов внутренних стен, перегородок
- Для утепления кровель, мансардных помещений, веранд, подвалов, чердаков
- Для утепления лоджий, балконов

Преимущества

- Защита от образования грибков и плесени
- Бесшовная изоляция, отсутствие мостиков холода
- Отличная адгезия к большинству строительных материалов
- Высокая скорость производимых работ

Технические характеристики

Площадь напыления:	От 1 м ² до 3 м ²
Коэффициент звукопоглощения:	55 ДБ
Плотность утеплителя:	19-25 кг/м ³
Температура поверхности:	от +5 °С до +30 °С
Температура применения:	от +5 °С до +30 °С
Температура баллона:	от +18 °С до +25 °С
Термостойкость:	от -80 °С до +115 °С
Номинальный объём заполнения:	850 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	672 шт.
Срок хранения:	18 мес.

Арт. SPPLY



ОТЛИЧНАЯ ТЕПЛО-
И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ



ЛЕГКО НАНОСИТСЯ



ДЛЯ БОЛЬШИНСТВА
ПОВЕРХНОСТЕЙ



ДОЛГОВЕЧНЫЙ

Sila PRO

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПИСТОЛЕТ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ



Описание

Профессиональный монтажный пистолет Sila Pro - это незаменимый инструмент для установки окон, дверей, кровли и других строительных работ.

Двухслойное тефлоновое покрытие препятствует прилипанию пены на металлический корпус пистолета. Благодаря эргономичной двухкомпонентной рукоятке работа с инструментом более удобная.

Преимущества

- Оптимальное соотношение цена/качество
- Корпус из легкого и прочного материала
- Надёжный

Арт. SL007T



АНТИАДГЕЗИОННЫЕ
ПОЛИМЕРНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ



ДОЛГИЙ СРОК
СЛУЖБЫ



ПРОСТОТА
РЕГУЛИРОВКИ

Модель монтажного пистолета следует подбирать в зависимости от интенсивности планируемой эксплуатации и условий работ. Для работ с большим объемом следует использовать более дорогой профессиональный монтажный пистолет.

(см. на следующей странице)



Sila PRO 9079 T

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПИСТОЛЕТ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ



Описание

Профессиональный монтажный пистолет Sila Pro 9079 T - это незаменимый инструмент для установки окон, дверей, кровли и других строительных работ.

Внутренняя поверхность ствола отполирована с высокой степенью чистоты. Высокая степень чистоты полировки внутренних поверхностей ствола пистолета способствует более легкому выходу пены из пистолета.

Универсальный адаптер подходит для большей части разновидностей баллонов, используемых для производства профессиональной монтажной пены.

Тефлоновое покрытие деталей и частей пистолета способствует более легкому выходу пены из пистолета. Снижает вероятность загрязнения частей пистолета. Облегчает процесс очистки пистолета от остатков пены.

Преимущества

- Универсальный адаптер
- Долгий срок службы
- Тефлоновое покрытие деталей и частей пистолета



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
КОРПУС



ДУХСЛОЙНОЕ ТЕФЛОНОВОЕ
ПОКРЫТИЕ АДАПТЕРА



ВОЗМОЖНОСТЬ РЕГУЛИРОВКИ
ПОТОКА ПЕНЫ



ГЕРМЕТИЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ
КОРПУСА



Sila PRO HighClean

ОЧИСТИТЕЛЬ НЕЗАТВЕРДЕВШЕЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ

Описание

Предназначен для очистки клапанов баллонов, внешней и внутренней поверхности пистолетов для монтажной пены и рабочих поверхностей от незатвердевшей однокомпонентной монтажной пены и полиуретанового клея.

Применение

Для удаления пены с рабочих поверхностей и других предметов:

1. Перед очисткой поверхностей с использованием Sila PRO HighClean необходимо убедиться в пригодности средства для Ваших целей и в том, что средство не причиняет вреда очищаемой поверхности путём нанесения средства на небольшой участок поверхности.
2. Перед началом работы убедитесь, что помещение хорошо проветривается.
3. Энергично встряхните баллон перед использованием.
4. Для удаления пены с рабочих поверхностей и других предметов использовать наконечник распылителя, расположенный сбоку баллона.

Преимущества

- Быстрое воздействие
- Не оставляет следов на ПВХ
- Повышенная очищающая способность

Технические характеристики

Температура использования:	до +30 °С
Номинальный объём заполнения:	500 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	1092 шт.
Срок хранения:	12 мес.

Арт. CLSL500



БЫСТРОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ



НЕ ОСТАВЛЯЕТ СЛЕДОВ НА ПВХ



БЕЗОПАСЕН ДЛЯ ТЕФЛОНА



ПОВЫШЕННАЯ ОЧИЩАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ



Арт. SILAOPT750



Sila HOME Optimum Foam

БЫТОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

Описание

Высококачественная однокомпонентная бытовая монтажная пена с увеличенным выходом, отличается отличной адгезией, равномерной структурой. Обладает отличной адгезией к большинству строительных материалов: бетону, кирпичу, штукатурке, дереву, металлу, и т.д. за исключением тефлона, полиэтилена, льда.

Применение

- Заполнение швов, пустот, отверстий, щелей.
- Фиксация изоляционных и утеплительных материалов на стенах.
- Монтаж технических коммуникаций.
- Тепло и звукоизоляция помещений.
- Применение с помощью аппликатора.



ДЛЯ НАРУЖНЫХ И
ВНУТРЕННИХ РАБОТ



НЕ ТРЕБУЕТСЯ
МОНТАЖНЫЙ
ПИСТОЛЕТ



ВСЕСЕЗОННАЯ



ОТЛИЧНАЯ ТЕПЛО-
И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ

Преимущества

- Равномерная структура
- Простота в использовании
- Хорошие заполняющие свойства
- Качественный результат в любых погодных условиях
- Быстрая полимеризация

Технические характеристики

Выход:	до 45 л*
Вторичное расширение:	до 70 %
Время полной полимеризации:	24 ч
Температура использования:	от -10 °С до +35 °С
Номинальный объем заполнения:	750 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	840 шт.
Срок хранения:	12 мес.

Вода является необходимым компонентом для полимеризации монтажной полиуретановой пены, так как без влаги монтажная пена не застынет. Именно поэтому крайне важно учитывать влажность воздуха при проведении работ с монтажной пеной.



* Приведенные параметры получены при температуре +23 °С и относительной влажности воздуха 50 %.



Арт. A1477Z



Арт. SILHMFOM520



Sila HOME Max Foam

БЫТОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

Описание

Высококачественная однокомпонентная бытовая монтажная пена с увеличенным выходом, отличается отличной адгезией, равномерной структурой. Обладает отличной адгезией к большинству строительных материалов: бетону, кирпичу, штукатурке, дереву, металлу, и т.д. за исключением тефлона, полиэтилена, льда.

Применение

- Заполнение швов, пустот, отверстий, щелей.
- Фиксация изоляционных и утеплительных материалов на стенах.
- Монтаж технических коммуникаций.
- Тепло и звукоизоляция помещений.
- Применение с помощью аппликатора.



ДЛЯ НАРУЖНЫХ И
ВНУТРЕННИХ РАБОТ



НЕ ТРЕБУЕТСЯ
МОНТАЖНЫЙ
ПИСТОЛЕТ



ВСЕСЕЗОННАЯ



ОТЛИЧНАЯ ТЕПЛО-
И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ

* Приведенные параметры получены при температуре +23 °С и относительной влажности воздуха 50 %.

Преимущества

- Равномерная структура
- Простота в использовании
- Хорошие заполняющие свойства
- Качественный результат в любых погодных условиях
- Быстрая полимеризация

Технические характеристики

Выход:	до 45 л (750 мл)* до 25 л (520 мл)*
Вторичное расширение:	до 70 %
Время полной полимеризации:	24 ч
Температура использования:	от -10 °С до +30 °С, (+35 °С - Compact)
Номинальный объём заполнения:	750 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	840 шт.
Срок хранения:	12 мес.

До 70% вторичного расширения обеспечивают бытовые монтажные пены, что удобно при проведении работ по герметизации отверстий, щелей, полостей и решения мелких бытовых задач.



ГЕРМЕТИКИ



#SILAGЕРМЕТИЗАЦИИ



Sila PRO PU Sealant HM

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

Описание

Полиуретановый однокомпонентный герметик, полимеризующийся под действием влаги окружающей среды и формирующий высокоэластичные и прочные швы, стойкие к атмосферным воздействиям.

Применение

- Для наружных и внутренних работ, подходит как для герметизации строительных швов, так и для склеивания различных материалов.
- Герметик обладает хорошей адгезией к металлам, пластику, стеклу, дереву, бетону, кирпичу, бетонной и керамической черепице, камню и т.д.
- Можно окрашивать.

- белый
- черный
- серый
- коричневый



ВЫСОКОМОДУЛЬНЫЙ



МОЖНО ОКРАШИВАТЬ



АТМОСФЕРСТОЙКИЙ



ЭЛАСТИЧНЫЙ

* Приведенные параметры получены при температуре +23 °С и относительной влажности воздуха 50 %.

Преимущества

- Удобен в применении
- Для герметизации строительных швов
- Отличная адгезия к большинству поверхностей в строительстве и промышленности

Технические характеристики

Основа / Связующее:	Преполимер полиуретана
Время образования пленки:	70 минут
Температура применения:	от +5 °С до +35 °С
Температурная устойчивость:	от -40 °С до +80 °С
Объем картриджа:	300/600 мл
Упаковка:	12 шт./кор.
Количество на паллете:	1200/720 шт.
Срок хранения:	12 мес.



Более универсальными по областям применения являются герметики, подходящие для наружных и внутренних работ, они менее устойчивы к атмосферным воздействиям (высокой влажности, осадкам, ультрафиолету, большим перепадам температур). Герметики, предназначенные только для внутренних работ, чаще всего имеют ограничения по использованию в местах с повышенной влажностью или с высокой температурой.

Sila PRO Max Sealant Universal

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК



Описание

Силиконовый универсальный герметик. Однокомпонентный силиконовый герметик кислотного отверждения общего назначения.

Применение

Предназначен для остекления, для уплотнения керамических деталей, для склеивания фарфора и алюминия, для уплотнения оконных и дверных рам, витрин, для заполнения швов в вентиляционных и дренажных системах, а также при установке электрических кабелей и проводов.



для большинства ПОВЕРХНОСТЕЙ



БЫСТРО ЗАСТЫВАЕТ



СОХРАНЯЕТ ИСХОДНЫЙ ЦВЕТ



ДОЛГОВЕЧНЫЙ

Преимущества

- Широкий спектр работ
- Устойчив к УФ излучению и погодным явлениям
- Устойчив к воздействию большинства моющих средств

Технические характеристики

Основа / Связующее:	Кислотный силикон
Время образования пленки:	25 минут
Температура применения:	от +5 °С до +40 °С
Температурная устойчивость:	от -40 °С до +100 °С
Удлинение до разрыва:	от 150%
Объем картриджа:	290 мл
Упаковка:	25 шт./кор.
Количество на паллете:	1200 шт.
Срок хранения:	18 мес.

Чтобы утеплить окно с помощью герметика, необходимо заполнить им все швы между рамой окна, откосами и подоконником.





Sila PRO Max Sealant Sanitary

САНИТАРНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

Описание

Силиконовый санитарный герметик, белый, бесцветный. Однокомпонентный силиконовый герметик кислотного отверждения для бытового и профессионального применения, преимущественно для влажных помещений.

Применение

Подходит для работ по остеклению и внутренних работ в санитарных помещениях: для уплотнения раковин, ванн, душевых кабин, соединений в бассейнах, водоснабжении, дренаже, ПВХ-трубах.

 бесцветный
  белый



Преимущества

- 5 лет без грибка и плесени
- Устойчив к воздействию большинства моющих средств
- Не стекает после нанесения

Технические характеристики

Основа / Связующее:	Кислотный силикон
Время образования пленки:	25 минут
Температура применения:	от +5 °С до +40 °С
Температурная устойчивость:	от -40 °С до +100 °С
Удлинение до разрыва:	от 150%
Объем картриджа:	290 мл
Упаковка:	25 шт./кор.
Количество на паллете:	1200 шт.
Срок хранения:	18 мес.

Фунгициды - это специальные добавки в составе силиконового санитарного герметика, которые препятствуют образованию плесени и грибка в шве. Только такой герметик идеально подходит для работ во влажных помещениях.



Sila PRO Max Sealant Neutral Silicone

СИЛИКОНОВЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК

Описание

Силиконовый нейтральный герметик, белый, бесцветный. Однокомпонентный низкомодульный силиконовый герметик нейтрального отверждения с отличной адгезией, долгим сроком службы. Идеально подходит для бытового и профессионального применения.

Применение

- Подходит для большинства строительных материалов, в том числе для герметизации по камню и металлу.

○ бесцветный ○ белый ● чёрный

Преимущества

- Широкий спектр работ
- Устойчив к большинству моющих средств
- Удобен в применении

Технические характеристики

Основа / Связующее:	Нейтральный силикон
Время образования пленки:	25 минут
Температура применения:	от +5 °С до +40 °С
Температурная устойчивость:	от -40 °С до +120 °С
Удлинение до разрыва:	от 250%
Объем картриджа:	290 мл
Упаковка:	25 шт./кор.
Количество на паллете:	1200 шт.
Срок хранения:	18 мес.



АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ



БЫСТРО ЗАСТЫВАЕТ



БЕЗ ЗАПАХА



НЕ ВЫЗЫВАЕТ
КОРРОЗИИ





Арт. SSHTBLO290



Sila PRO Max Sealant High Temp

СИЛИКОНОВЫЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ ГЕРМЕТИК

Описание

Силиконовый герметик термостойкий, красный. Однокомпонентный силиконовый герметик кислотного отверждения для общего применения для эксплуатации в условиях высоких температур (до 250 °С, кратковременно до +275 °С).

Применение

- Уплотнение швов, подвергающихся длительному воздействию высоких температур, а также для подвижных швов.
- Ремонт авто-и мототехники.
- Герметизация элементов духовых шкафов и плит.
- Монтаж систем вентиляции, отопления, водоснабжения.



СВЕРХПРОЧНЫЙ



ЭЛАСТИЧНЫЙ



АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ



ВЫСТРО ЗАСТЫВАЕТ

Преимущества

- Длительный срок службы
- Температуростойкость до + 275 °С
- Устойчив к УФ-излучению, воздействию чистящих и моющих средств

Технические характеристики

Основа / Связующее:	Кислотный силикон
Время образования пленки:	20 минут
Температура применения:	от +5 °С до +40 °С
Температурная устойчивость:	от -40 °С до +250 °С, кратковременно до +275 °С
Удлинение до разрыва:	от 200%
Объем картриджа:	290 мл
Упаковка:	25 шт./кор.
Количество на паллете:	1200 шт.
Срок хранения:	18 мес.



Sila PRO Max Sealant Aquarium

СИЛИКОНОВЫЙ АКВАРИУМНЫЙ ГЕРМЕТИК

Описание

Силиконовый аквариумный герметик, бесцветный, чёрный. Однокомпонентный ацетатный силиконовый герметик широкого применения.

Применение

- Подходит для использования при изготовлении аквариумов, заполнения щелей в бассейнах и водных парках, при уплотнении террариумов.
- Применим в герметизации швов в местах с повышенной влажностью: душевые кабины, ванны, раковины и установка сантехнического оборудования.
- Также может применяться для заполнения щелей, которые должны выдерживать механическое давление.

○ бесцветный ● черный



100% ВОДОСТОЙКИЙ



НАДЕЖНО
ГЕРМЕТИЗИРУЕТ



БЕЗОПАСЕН ДЛЯ
ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ



БЫСТРО ЗАСТЫВАЕТ

Преимущества

- Безопасен для живых организмов
- Устойчив к воздействию большинства моющих средств
- Не стекает после нанесения

Технические характеристики

Основа / Связующее:	Кислотный силикон
Время образования пленки:	10-15 минут
Температура применения:	от +5 °С до +40 °С
Температурная устойчивость:	от -40 °С до +150 °С
Удлинение до разрыва:	от 200%
Объем картриджа:	290 мл
Упаковка:	25 шт./кор.
Количество на паллете:	1200 шт.
Срок хранения:	18 мес.



Арт. SPAUSW290



Sila PRO Max Acril Universal

АКРИЛОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК

Описание

Универсальный акриловый герметик на водной основе для заполнения трещин и малоподвижных швов.

Применение

- Применяется при общестроительных и ремонтных работах внутри помещений.
- Предназначен для заполнения малоподвижных швов и трещин.
- Подходит для заполнения швов плит ГКЛ, ГВЛ, ГВЛВ, ОСП, исправления незначительных дефектов на оштукатуренных или отшпаклеванных поверхностях.
- Перед покраской, а также для уплотнения соединительных швов между оконными рамами и дверными коробками.
- Легко обрабатывается, после отверждения можно окрашивать.
- Не рекомендуется для соединений, находящихся в постоянном контакте с водой.



ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ



МОЖНО ОКРАШИВАТЬ



ВЫСОКОЕ СЦЕПЛЕНИЕ



БЕЗ ЗАПАХА

Преимущества

- Безопасен для отделочных материалов
- После застывания можно шлифовать и окрашивать

Технические характеристики

Основа / Связующее:	Акрил
Время образования пленки:	10-15 минут
Температура применения:	от +5 °С до +40 °С
Температурная устойчивость:	от -60 °С до +80 °С
Объем картриджа:	290 мл
Упаковка:	12 шт./кор.
Количество на паллете:	1440 шт.
Срок хранения:	24 мес.

белый



Арт. SSP15280



Sila PRO Max Sealant +1500°C

СИЛИКАТНЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ КАМИНОВ И ПЕЧЕЙ

Описание

Огнеупорный высококачественный силикатный герметик.

Применение

- Предназначен для герметизации печных соединений, огнезащитных дверей, перегородок, дымоходов, вентиляционных шахт, а так же для заделывания трещин в бетоне.
- Отверждается за счёт испарения воды.
- После полного высыхания, образует прочный огнеупорный шов, способный выдержать температуру до +1200 °C и кратковременно (до 30 минут) до +1500 °C.

● **черный**

Преимущества

- Отличная адгезия к большинству материалов
- Не трескается
- Высокая термостойкость

Технические характеристики

Основа / Связующее:	Огнестойкий силикат
Время образования пленки:	10-30 минут
Температура применения:	от +5 °C до +40 °C
Температурная устойчивость:	от -50 °C до +1500 °C
Объем картриджа:	280 мл
Упаковка:	25 шт./кор.
Количество на паллете:	1200 шт.
Срок хранения:	12 мес.



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ



НЕ ТРЕСКАЕТСЯ



ЖАРОСТОЙКИЙ ДО 1500°C



БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ



Арт. SSAUWH0290



Sila PRO Max Sealant Silacril

СИЛИКОНИЗИРОВАННЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ

Описание

Универсальный силиконизированный герметик для отделки оконных и дверных блоков из ПВХ. Имеет отличную адгезию к большинству строительных материалов. Подходит для профессионального и бытового использования. Устойчив к атмосферным воздействиям и перепадам температур. Применяется для наружных и внутренних работ.

Применение

- Уплотнение швов при отделке оконных проемов, стыков между окном ПВХ и откосом.
- Герметизация швов оконных и дверных блоков.
- Герметизация стыков по периметру для плотницких и трубопроводных работ в строительстве.
- Отделка углов между потолком, стеной, плинтусом. Герметизация швов между кафелем, панелями, сантехнической керамикой и др.



ЭЛАСТИЧНЫЙ



МОЖНО ОКРАШИВАТЬ



АТМОСФЕРОСТОЙЧИЙ



БЕЗ ЗАПАХА

Преимущества

- Отличная адгезия к большинству материалов, особенно к пластикам
- Совместим с лакокрасочными материалами
- Высокая термостойкость

Технические характеристики

Основа / Связующее:	Полиакрилат
Время образования пленки:	60 минут
Температура применения:	от +5 °С до +35 °С
Температурная устойчивость:	от -40 °С до +80 °С
Объем картриджа:	290 мл
Упаковка:	12 шт./кор.
Количество на паллете:	1440 шт.
Срок хранения:	24 мес.

○ белый

Всегда наносите герметик только на подготовленную поверхность шва! Очищайте поверхности, на которых может быть жир, пыль и капельная влага, в результате этого адгезия герметика будет выше.



Арт. SSBBR280



Sila PRO Max Sealant Bitum

БИТУМНЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ КРЫШИ

Описание

Специализированный высококачественный битумный пластичный герметик для кровельных работ.

Применение

- Обеспечивает долговечную и надежную герметизацию.
- Отличная адгезия к асбестоцементу, бетону, битуму, гофролистам, шиферу, еврошиферу, керамике, керамопласту, кирпичу, мембранным покрытиям, черепице, металлочерепице, оцинкованной стали, пергамину, рубероиду, стеклорубероиду, толю, цветным металлам и др.

● **черный**



НЕ ТРЕСКАЕТСЯ



АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ



100% ВОДОСТОЙКИЙ



ДОЛГОВЕЧНЫЙ

Преимущества

- Не растекается и не капает
- Водонепроницаемый
- Легко наносится
- Не трескается

Технические характеристики

Основа / Связующее:	Битум
Время образования пленки:	10-12 минут
Температура применения:	от +5 °С до +40 °С
Температурная устойчивость:	от -20 °С до +80 °С
Объем картриджа:	280 мл
Упаковка:	12 шт./кор.
Количество на паллете:	1248 шт.
Срок хранения:	18 мес.



Sila PRO Max Sealant ALL Weather

КРОВЕЛЬНЫЙ КАУЧУКОВЫЙ ГЕРМЕТИК

Описание

Высококачественный профессиональный каучуковый герметик для работ по крыше и фасаду.

Применение

- Ремонт небольших протечек, заполнение трещин в крышах и водостоках.
- Склеивание кровельных материалов, подложки, мембран и рубероида.
- Герметизация швов и стыков кровли из оцинкованного, титанового металлического листа, клинкерной черепицы, битумированной бумаги и др.
- Герметизация фланцев мансардных окон, отливов, коньков крыш, дымоходов, водосточных систем.

Преимущества

- Не растекается и не капает
- Водонепроницаемый
- Легко наносится
- Эластичный

Технические характеристики

Время образования пленки:	15 минут
Полное застывание:	2 мм/24 часа
Температура использования:	от +5°C до +40°C
Температура эксплуатации:	от -20°C до +90°C
Объем картриджа:	290 мл
Упаковка:	12 шт./кор.
Количество на паллете:	1440 шт.
Срок хранения:	24 мес.

- бесцветный
 черный (RAL 9005)
 серый (RAL 7046)
 коричневый (RAL 8011)
 кирпичный (RAL 8012)



ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ
С ВЛАЖНЫМИ
ПОВЕРХНОСТЯМИ



УСТОЙЧИВ К УФ,
ПЛЕСЕНИ И ГРИБКУ



ДЛЯ ВСЕХ РАБОТ ПО
КРЫШЕ И ФАСАДУ



БЫСТРО ПОКРЫВАЕТСЯ
ПЛЕНКОЙ



НОВИНКА

Sila PRO Max Sealant Parquet

ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ ДЛЯ ПАРКЕТА И ДЕРЕВА

Описание

Специализированный высококачественный акриловый пластичный герметик без запаха.

Применение

- Заполнение щелей и трещин на деревянных поверхностях, в паркетных, ламинатных полах и пробковых покрытиях.
- Герметизация стыковочных швов, а также швов в плинтусах, полах, паркете, ламинате и подоконниках.
- Заполнение швов между деревом и строительными материалами.

- орех
- венге
- махагон
- ясень
- дуб
- бук
- сосна

Преимущества

- Не оставляет пятен на дереве и ламинате
- Без запаха
- Не содержит растворителей

Технические характеристики

Время образования пленки:	10-12 минут
Полное застывание:	1 мм/24 часа
Температура использования:	от +5°C до +40°C
Температура эксплуатации:	от -20°C до +80°C
Объем картриджа:	290 мл
Упаковка:	12 шт./кор.
Количество на паллете:	1440 шт.
Срок хранения:	24 мес.

Скоро в продаже!



НЕ ТРЕСКАЕТСЯ



БЕЗ ЗАПАХА



БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ



НЕ ВЫЗЫВАЕТ КОРРОЗИИ

ТОВАРЫ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ



#ТВОЯСИЛА



Sila HOME Max Paint

АЭРОЗОЛЬНАЯ КРАСКА, ЛАК, ГРУНТ

Описание

Sila HOME Max Paint - аэрозольная краска для защиты, декорирования и реставрации большинства поверхностей.

Применение

- Для хобби
- Для ремонта небольших металлических изделий
- Для интерьера и экстерьера
- Для труднодоступных мест
- Для металлических, пластиковых, деревянных, бетонных и других поверхностей

Технические характеристики

Температура использования: от +5 °С до +35 °С

Время высыхания «на отлип»: 6 мин*

Время полного высыхания: 30 мин*

Срок хранения: 60 месяцев

Упаковка: Баллон 520 ml,
1 коробка – 24 шт.



ДЛЯ НАРУЖНЫХ И
ВНУТРЕННИХ РАБОТ



БЫСТРОСОХНУЩАЯ

ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ

• винно-красный
RAL 3005

• зелёный мох
RAL 6005

• синий
RAL5005

• шоколадно-коричневый
RAL 8017

Преимущества

- Образовавшийся слой отличается высокой прочностью даже при однослойном нанесении
- Универсальность, возможность нанесения на различные материалы
- Экономичный расход материала, нет необходимости использовать кисти и другие дополнительные инструменты
- Полностью герметичная емкость, из которой ничего не вытекает и не разливается

• чёрный глянцевый
RAL 9005

• чёрный матовый
RAL 9005

• белый матовый
RAL 9003

• белый глянцевый
RAL 9003

• красный
RAL 3020

• серый
RAL 7040

• светло-серый
RAL 7035

• оранжевый
RAL 2004

• коричневый
RAL 8028

• синий
RAL 5005

• шоколадно-коричневый
RAL 8017

• лиственный-зелёный
RAL 6002

• зелёный мох
RAL 6005

• вишневый
RAL 3003

• жёлтый
RAL 1018

• голубой
RAL 5012

• винно-красный
RAL 3005

• бежевый
RAL 1001

• тёмно-красный
RAL 3011

• слоновая кость
RAL 1015

ЛАК

• глянцевый лак

• матовый лак

ГРУНТ

• серый грунт

ФЛУОРИСЦЕНТНАЯ

• желтая

• оранжевая

• красная

• зелёная

МЕТАЛЛИК

• медный

• золотой

• серебряный

• красное золото

• латунь

• хром

* Приведенные параметры получены при температуре +20 °С.



Арт. SILCLO01



Sila HOME Max Cleaner

АЭРОЗОЛЬНАЯ СМЫВКА СТАРОЙ КРАСКИ

Описание

Высокоэффективная смывка предназначена для быстрого удаления старого лакокрасочного покрытия перед нанесением лака, краски или эмали. В отличие от традиционных механических способов удаления старых покрытий смывка воздействует только на покрытие без риска механического повреждения основания. Смывка эффективно воздействует на алкидные, масляные, нитроцеллюлозные, акриловые и меламиоалкидные покрытия. Аэрозольная смывка удобна для нанесения на труднодоступные поверхности.

Применение

- Смывка наносится с расстояния 25–30 см на предварительно очищенную от грязи и сухую поверхность.
- Действие состава заметно по вспучиванию, отслоению или размягчению лакокрасочного покрытия. После этого покрытие легко удалится шпателем или ветошью.
- Во избежание попадания следов аэрозоля рекомендуется защищать поверхности, не подлежащие обработке.

*Приведенные параметры получены при температуре +20 °С.

Преимущества

- Универсальная для всех лакокрасочных покрытий
- Эффективна для старых покрытий, в т.ч. для труднодоступных мест
- Не повреждает поверхности, не вызывает коррозии
- Для наружных и внутренних работ

Технические характеристики

Температура использования: от +10 °С до +25 °С

Температура баллона: от +18 °С до +23 °С

Время действия вещества (зависит от состояния поверхности): до 10 минут



БЕРЕЖНО УДАЛЯЕТ ЛАКОКРАСочНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ



ПОДХОДИТ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Sila HOME Fat Cleaner

ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АЭРОЗОЛЬНЫЙ

Описание

Универсальный обезжириватель Sila HOME Fat Cleaner используется для быстрого удаления масла, жира, смазки, силикона, остатков клея с различных поверхностей.

Поможет подготовить основания к последующему окрашиванию или склеиванию. Аэрозольная форма обеспечивает легкое нанесение средства и упрощает обработку труднодоступных мест.

Применение

- Может использоваться при ремонте и обслуживании автотранспорта, в быту и производстве.
- Обезжиривание поверхностей от масла, жира, смазки, силикона, остатков клея и наклеек перед началом нанесения краски, лака или клея.



ПОДГОТОВЛИВАЕТ ПОВЕРХНОСТИ К ОКРАШИВАНИЮ И СКЛЕИВАНИЮ



БЕРЕЖНО УДАЛЯЕТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

Технические характеристики

Температура использования:	от +10 °С до +25 °С
Температура баллона	от +18 °С до +23 °С
Время действия вещества (зависит от состояния поверхности):	до 10 минут
Температура хранения:	0 °С до +50 °С

Преимущества

- Не повреждает поверхности
- Универсален для металлических, стальных, керамических, пластиковых поверхностей
- Удаляет жир, масло, силикон, остатки клея, грязь и прочие технические загрязнения
- Подготавливает поверхности к окрашиванию и склеиванию
- Аэрозольный баллон оснащен воспроизводительным распылителем, создающим мощную и точную направленную струю.



Арт. SILCL01



ТОВАРЫ ДЛЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ

#СИЛАГЕРМЕТИЗАЦИИ

Sila PRO, Sila HOME

УПЛОТНИТЕЛЬ САМОКЛЕЯЩИЙСЯ В БОБИНАХ

Описание

Уплотнитель самоклеящийся из резины EPDM с акриловым клеящим слоем.

Применение

- Для уплотнения различных типов оконных и дверных блоков, мебельных гарнитуров, металлических шкафов, сейфов, металлических дверей, гаражных ворот и т.п.

Преимущества

- Защищает от пыли и шума
- Обладает высокой звуко- и теплоизоляцией
- Устойчив к агрессивным воздействиям окружающей среды и УФ-излучению
- Полностью восстанавливается после сжатия
- При удалении не повреждает поверхность



Sila Pro Уплотнитель технический

Внешний вид	Тип	Цвет	Размер, мм	Длина намотки, м	Для щелей, мм	Коробка, шт.
	D	● Черный	12×10	50	7-9	6
		● Черный				
		○ Белый				
	E	● Черный	14×12	40	7-11	6
		● Черный				
		○ Белый				
		● Черный	21×15	50	8-14	2

Sila Home Бытовой уплотнитель

Внешний вид	Тип	Цвет	Размер, мм	Длина намотки, м	Для щелей, мм	Коробка, шт.
	D	○ Белый	9×7,5	100	3-7	6
		● Коричневый				
		● Черный				
		● Серый				
	P	○ Белый	9×5,5	100	3-5	6
		● Коричневый				
		● Черный				
		● Серый				
	E	○ Белый	9×4	150	2-3,5	6
		● Коричневый				
		● Черный				
		● Серый				

НОВИНКА СЕРЫЙ ЦВЕТ



EPDM (этилен-пропилен диеновый каучук) - это высококачественная вспененная резина из которой изготовлен уплотнитель, с самоклеящимся армированным слоем с одной стороны. Данный состав устойчив к старению и воздействию окружающей среды, способен выдерживать большие колебания температур от -40 °С до +65 °С.

