





# Sila PRO TopGun 70 Siberia летняя/зимняя

## ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Профессиональная монтажная пена премиального качества. Идеально подходит для всех климатических зон Евразии. Отличается сверхплотной структурой, высокой производительностью и быстрой полимеризацией.

<b>Выход:</b>	до 70 л*
<b>Вторичное расширение:</b>	до 15%
<b>Время полной полимеризации:</b>	24 ч
<b>t° использования летней пены:</b>	от -5°C до +30°C
<b>t° использования зимней пены:</b>	от -25°C до +30°C
<b>Номинальный объем заполнения:</b>	890 мл
<b>Упаковка:</b>	12 шт. в коробке
<b>Количество на паллете:</b>	816 шт.
<b>Срок хранения:</b>	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, отличной адгезией, равномерной структурой и низким вторичным расширением.

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

Необходима защита от УФ-излучения.

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



# Sila PRO Max Sealant +1500 °C

## СИЛИКАТНЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ КАМИНОВ И ПЕЧЕЙ

Силикатный герметик для каминов и печей. Предназначен для герметизации печных соединений, огнезащитных дверей, перегородок, дымоходов, вентиляционных шахт, а также для заполнения трещин в бетоне.

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

<b>Выход:</b>	до 45 л*
<b>Вторичное расширение:</b>	до 70%
<b>Время полной полимеризации:</b>	24 ч
<b>t° использования:</b>	от -10°C до +35°C
<b>Номинальный объем заполнения:</b>	750 мл
<b>Упаковка:</b>	12 шт. в коробке
<b>Количество на паллете:</b>	840 шт.
<b>Срок хранения:</b>	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	15
ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ	16
БЫТОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ	20
ОЧИСТИТЕЛИ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ	22
ГЕРМЕТИКИ	25
ТОВАРЫ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ	39
ТОВАРЫ ДЛЯ ОКОН, ДВЕРЕЙ, КРОВЛИ	44



### ■ УВЕРЕННОСТЬ В СОБСТВЕННЫХ СИЛАХ

*SILA – бренд, который олицетворяет уверенность в собственных силах и возможность справиться с любыми задачами. Ремонт или стройка, монтажные или отделочные работы – с продуктами Sila вам будет всё по силам! Готовые решения для профессионального и бытового применения – Sila PRO и Sila HOME помогут вам добиться качественного результата работ.*

### ■ СИЛА КАЧЕСТВЕННЫХ РЕШЕНИЙ

*Секрет бренда Sila - это сочетание премиального качества, передовых технологий и доступной цены. Каждый продукт разработан в соответствии с действующими российскими и международными стандартами качества и имеет все необходимые сертификаты безопасности, подтверждающие надежность продукции. SILA - качество не на словах, а на деле.*

### ■ СИЛА, ДОСТУПНАЯ КАЖДОМУ

*Цель тм Sila – сделать продукцию высокого качества доступной для каждого. Благодаря многолетнему сотрудничеству с ведущими российскими и европейскими производителями мы готовы предложить вам премиальные по составу и характеристикам продукты тм Sila по доступной, честной цене. Потому что ценность – не в цене.*

### ■ СИЛА ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

*Использование передовых технологий и сотрудничество с ведущими мировыми производителями – ключевые составляющие успеха бренда SILA и залог его долгосрочного развития на рынке. Продукция под брендом SILA выпускается на ведущих российских, европейских и азиатских предприятиях отрасли, что позволяет нам быть в курсе всех последних тенденций и воплощать самые лучшие решения для российского потребителя.*

## МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ И ИНСТРУМЕНТЫ



#ПЕНАСИЛА



Арт. SPTGSB70



Арт. SPTGSB65



# Sila PRO TopGun 70 Siberia зИМНЯЯ Sila PRO TopGun 65 Siberia зИМНЯЯ

## 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.



ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ



ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАЧЕСТВА



НЕ ДЕФОРМИРУЕТ КОНСТРУКЦИЮ



ЗИМНЯЯ от -25 °С до +30 °С

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



КАЧЕСТВО ПЕНЫ  
ЗАСТРАХОВАНО  
НА 50 000 000 руб.

### 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 °С до +30 °С
Номинальный объём заполнения:	890 мл, 850 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	816 шт.
Срок хранения:	18 мес.



В создание продукта мы вложили более чем 25-летний опыт работы на рынке строительной химии. Проанализировав отзывы игроков была разработана идеальная формула специально для работы в любых климатических условиях.



# Sila PRO TopGun 70 Siberia летняя Sila PRO TopGun 65 Siberia летняя ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

**НОВИНКА**



Арт. SPTGSBSUM70



Арт. SPTGSBSUM65



## Описание

Высококачественная однокомпонентная монтажная пена с увеличенным выходом отличается высокой адгезией, равномерной структурой и низким вторичным расширением. Высокая адгезия к большинству строительных материалов: дерево, бетон, кирпич, металл и т.д., за исключением PE, PP, тефлона и т.п. Высокие тепло- и звукоизоляционные свойства.

## 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.



ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ



ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАЧЕСТВА



НЕ ДЕФОРМИРУЕТ КОНСТРУКЦИЮ



ЛЕТНЯЯ от -5 °C до +30 °C

## Преимущества

- Расширенный диапазон рабочих температур
- Высокая плотность
- Низкое вторичное расширение
- Увеличенный выход пены
- Ускоренная полимеризация

## Технические характеристики

Выход:	до 70 л*, до 65 л*
Вторичное расширение:	до 15 %
Время полной полимеризации:	24 ч
t° использования:	от -5 °C до +30 °C
Номинальный объем заполнения:	890 мл, 850 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	816 шт.
Срок хранения:	18 мес.

Для успешного монтажа окон и дверей в летнее время важно, чтобы с пеной было комфортно работать во всех регионах России, независимо от изменений температуры, атмосферного давления, влажности и скорости ветра.







НОВИНКА

## Sila PRO TopGun 65 Hot Temp летняя

### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

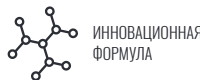


#### Описание

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 объемных работ, требующих большого количества пены
- Установка, герметизация и фиксация оконных и дверных блоков, подоконников, стеновых панелей
- Заполнение пустот и швов
- Тепло- и звукоизоляция
- Монтаж технических коммуникаций



ИННОВАЦИОННАЯ  
ФОРМУЛА



НЕ ДЕФОРМИРУЕТ  
КОНСТРУКЦИЮ



ИСПОЛЬЗОВАТЬ  
С ПИСТОЛЕТОМ



ЛЕТНЯЯ  
ОТ +5 °C ДО +40 °C

#### Преимущества

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

#### Технические характеристики

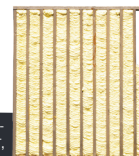
Выход:	до 65 л*
Вторичное расширение:	до 20 %
Время полной полимеризации:	24 ч
t° использования:	от +5 °C до +40 °C
Номинальный объём заполнения:	850 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	816 шт.
Срок хранения:	18 мес.

Арт. SPTGHT65



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

Стабильность монтажной пены при экстремально высоких температурах обеспечит качественный результат, исключив стекание и провисание.





Арт. А1453Z



Арт. А1478Z



## Sila PRO TopGun 70 летняя Sila PRO TopGun 70 зимняя 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



ИСПОЛЬЗОВАТЬ  
С ПИСТОЛЕТОМ



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 15 %
Время полной полимеризации:	24 ч
Температура использования:	
летняя пена:	от +5 °С до +30 °С
зимняя пена:	от -18 °С до +30 °С
Номинальный объём заполнения:	880 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	816 шт.
Срок хранения:	18 мес.



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

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



Арт. SPTG65P875S



Арт. SPTG65w



## Sila PRO TopGun 65 летняя Sila PRO TopGun 65 зимняя 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.



РАВНОМЕРНАЯ СТРУКТУРА



НЕ ДЕФОРМИРУЕТ КОНСТРУКЦИЮ



ИСПОЛЬЗОВАТЬ С ПИСТОЛЕТОМ



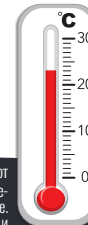
ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

### 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 15 %
Время полной полимеризации:	24 ч
Температура использования:	
летняя пена:	от +5 °С до +30 °С
зимняя пена:	от -18 °С до +30 °С
Номинальный объём заполнения:	875 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	816 шт.
Срок хранения:	18 мес.



**+23°C** - 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 монтажный шов с необходимыми техническими характеристиками и минимальным вторичным расширением пены.

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

# Sila PRO TopGun 65 Standart летняя

# Sila PRO TopGun 65 Standart зимняя

## ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА



Арт. SPTGS65



Арт. SPTGSW65



### 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 15 %
Время полной полимеризации:	24 ч
Температура использования:	
летняя пена:	от 0 °С до +30 °С
зимняя пена:	от -18 °С до +30 °С
Номинальный объём заполнения:	850 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	816 шт.
Срок хранения:	18 мес.



ИННОВАЦИОННАЯ  
ФОРМУЛА



НЕ ДЕФОРМИРУЕТ  
КОНСТРУКЦИЮ



ЛЕТНЯЯ  
от 0 до +30 °С



ЗИМНЯЯ  
от -18 °С до +30 °С

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



Арт. SPFR45



Арт. SPFR65



# Sila PRO B1 Firestop Sila PRO B1 Firestop 65

## ОГНЕСТОЙКАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

### Описание

Пена Sila Pro B1 Firestop имеет высокие показатели огнестойкости, то есть способности выдерживать воздействие высоких температур без разрушения, сохранять герметичность шва в течение 4 часов.

### Применение

- Установка, герметизация и фиксация огнестойких оконных и дверных блоков, подоконников, стеновых панелей, перегородок.
- Заполнение пустот и швов.
- Монтаж конструкций в помещениях с повышенным классом пожаробезопасности.
- Изоляция и герметизация трубопроводов, проходных отверстий и проводки кабелей.
- Теплоизоляция сетей водопроводов, канализации и центрального отопления, крыш и центральных перекрытий.



РАВНОМЕРНАЯ СТРУКТУРА



НЕ ДЕФОРМИРУЕТ КОНСТРУКЦИЮ



ИСПОЛЬЗОВАТЬ С ПИСТОЛЕТОМ



НИЗКОЕ ВТОРИЧНОЕ РАСШИРЕНИЕ

### Преимущества

- Группа воспламеняемости B1
- Сопrotивляемость высокой температуре в течение 240 мин\*\*
- Группа горючести Г1 по ГОСТ 30244-94
- Низкое вторичное расширение до 25%

### Технические характеристики

Выход:	до 45 л*, до 65 л*
Вторичное расширение:	до 15 %
Время полной полимеризации:	24 ч
t° использования:	от -5 °C до +30 °C
Номинальный объем заполнения:	750 мл, 850 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	816 шт.
Срок хранения:	12 мес.

\*\* Предел огнестойкости

Глубина шва, мм	Ширина шва, мм			
	40	30	20	10
100	EI 30	EI 45	EI 60	EI 90
200	EI 120	EI 150	EI 180	EI 240

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

НОВИНКА



## Sila PRO TopGun 65 Classic летняя Sila PRO TopGun 65 Classic зимняя

### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

#### Описание

Профессиональная монтажная пена Sila Pro TopGun 65 CLASSIC - это однокомпонентная, готовая к применению, полиуретановая пена в аэрозольной упаковке. Высокая адгезия к большинству строительных материалов - дерево, бетон, кирпич, металл и т.д., за исключением PE, PP, тефлона и т.п. Высокие тепло- и звукоизоляционные свойства. Стабильность размеров - отсутствие усадки.

#### 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
- Близкое вторичное расширение
- Олагодостойчивая
- Увеличенный выход пены

#### Технические характеристики

Выход:	до 65 л*
Вторичное расширение:	до 20 %
Время полной полимеризации:	24 ч
t° использования:	от 0 °С до +35 °С, от -18 °С до +35 °С
Номинальный объём заполнения:	800 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	816 шт.
Срок хранения:	18 мес.

Арт. SPTGCL65



Арт. SPTGCL65W



ОТЛИЧНАЯ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ



НЕ ДЕФОРМИРУЕТ КОНСТРУКЦИЮ



ЛЕТНЯЯ  
от 0 до +35 °С



ЗИМНЯЯ  
от -18 °С до +30 °С

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



## Sila PRO PolyPlus

### НАПЫЛЯЕМЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ УТЕПЛИТЕЛЬ

#### Описание

Однокомпонентная полиуретановая система напыления Sila Pro PolyPlus предназначена для тепло- и звукоизоляции различных элементов строительных конструкций жилых и нежилых помещений (кровля, фасад, межэтажное перекрытие, пол, фундамент, чердак, подвал); 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 грибов и плесени
- Бесшовная изоляция, отсутствие мостиков холода
- Отличная адгезия к большинству строительных материалов
- Высокая скорость проводимых работ

#### Технические характеристики

Площадь напыления:	От 1 м <sup>2</sup> до 3 м <sup>2</sup>
Коэффициент звукопоглощения:	55 ДБ
Плотность утеплителя:	19-25 кг/м <sup>3</sup>
Температура применения:	от +5 °С до +30 °С
Номинальный объём заполнения:	850 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	816 шт.
Срок хранения:	18 мес.

Арт. SPPLY



ОТЛИЧНАЯ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ



ЛЕГКО НАНОСИТСЯ



ДЛЯ БОЛЬШИНСТВА ПОВЕРХНОСТЕЙ



ДОЛГОВЕЧНЫЙ

# Sila PRO 9079 T

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПИСТОЛЕТ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ



Арт. 10009079



ВОЗМОЖНОСТЬ РЕГУЛИРОВКИ  
ПОТОКА ПЕНЫ



ГЕРМЕТИЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ  
КОРПУСА



ДУВХСЛОЙНОЕ ТЕФЛОНОВОЕ  
ПОКРЫТИЕ АДАПТЕРА



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ  
КОРПУС

## Описание

Профессиональный монтажный пистолет Sila Pro 9079 T – это незаменимый инструмент для установки окон, дверей, кровли и других строительно-монтажных работ с полиуретановой монтажной пеной и клеем-пеной.

Внутренняя поверхность ствола отполирована с высокой степенью чистоты, что способствует более легкому выходу пены из пистолета. Универсальный адаптер подходит для большей части разновидностей баллонов профессиональной монтажной пены.

Тефлоновое покрытие деталей и частей пистолета снижает вероятность загрязнения частей пистолета и облегчает очистку от остатков пены. Эргономическая рукоятка из ударопрочного пластика удобно лежит в руке, не соскальзывает и делает работу эффективной.

Европейское качество: производство Италия.

## Преимущества

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



# Sila PRO 9090

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПИСТОЛЕТ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ



Арт. 10009090



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ  
КОРПУС



РАЗБОРНЫЙ СТВОЛ  
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



ДУХСЛОЙНОЕ ТЕФЛОНОВОЕ  
ПОКРЫТИЕ АДАПТЕРА



ГЕРМЕТИЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ  
КОРПУСА

### Описание

Разборный металлический пистолет SILA PRO 9090 – профессиональный инструмент для работы с полиуретановой монтажной пеной и клеем-пеной.

Качественный алюминиевый корпус, разборный ствол из нержавеющей стали, адаптер с тефлоновым покрытием, пластиковая рукоятка – пистолет SILA PRO 9090 выдержит ежедневную интенсивную работу и прослужит много лет при правильном использовании и уходе. А в случае необходимости его всегда можно будет разобрать по деталям и очистить. Высокое качество полировки внутренних поверхностей обеспечивает стабильный равномерный выход монтажной пены из пистолета SILA PRO 9090.

Двухслойное тефлоновое покрытие адаптера исключает налипание свежей монтажной пены и обеспечивает легкую очистку от засохшей. Эргономичная ручка пистолета из ударопрочного пластика делает пистолет SILA PRO 9090 легким по весу и удобным для руки, не соскальзывает и делает работу эффективной.

Пистолет SILA PRO 9090 прошел проверку на герметичность под давлением воды 8 атмосфер.

Европейское качество: производство Италия.

### Преимущества

- Качественный алюминиевый корпус
- Разборный ствол из нержавеющей стали
- Адаптер с тефлоновым покрытием
- Пластиковая рукоятка

# Sila PRO 4057

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПИСТОЛЕТ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ



Арт. 10004057



РАЗБОРНЫЙ СТОЛ  
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



ГЕРМЕТИЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ  
КОРПУСА



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ  
КОРПУС



ДВУХСЛОЙНОЕ ТЕФЛОНОВОЕ  
ПОКРЫТИЕ АДАПТЕРА

### Описание

Пистолет для монтажной пены Sila PRO FoamGun 4057 - удобная модель с эргономичными ручками из ударопрочного пластика. Прекрасно справляется с интенсивными нагрузками в ходе монтажных и теплоизоляционных работ. Эргономичные ручки делают работу удобной и неустойчивой. Высокое качество полировки внутренних поверхностей обеспечивает равномерный выход пены, облегчает уход за пистолетом.

### Преимущества

- Эргономичные ручки из ударопрочного пластика делают работу удобной и неустойчивой
- Высокое качество полировки внутренних поверхностей обеспечивает равномерный выход пены, облегчает уход за пистолетом
- Идеальное соотношение цена/качество
- Возможность регулировки скорости выхода пены
- Длительный срок службы
- Мягкость нажатия кнопки подачи пены
- Тонкий носик пистолета
- Точность дозирования пены

# Sila PRO

## ТЕФЛОНОВЫЙ ПИСТОЛЕТ SILA PRO ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ



Арт. SLO07T



### Описание

Профессиональный монтажный пистолет Sila Pro с облегченной алюминиевой конструкцией и полным тефлоновым покрытием всех металлических частей отличается удобством и простотой в эксплуатации.

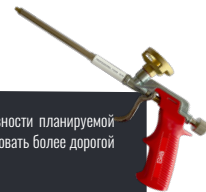
Двухслойное тефлоновое покрытие препятствует прилипанию пены на металлический корпус пистолета и упрощает очистку инструмента. Высокое качество полировки внутренних поверхностей обеспечивает равномерный выход пены, облегчает уход за пистолетом.

Регулятор пены имеет легкий и точный ход, эргономичная рукоятка комфортно ложится в руку, что позволяет сократить расход материалов и время работы, а также делает его удобным инструментом для любого строительного проекта или ремонта, установки окон, дверей, кровли.

### Преимущества

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

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





Арт. A1477Z



Арт. SILHMF0520



## Sila HOME Max Foam

### БЫТОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

#### Описание

Качественная однокомпонентная бытовая монтажная пена Sila HOME Max Foam отличается простотой применения без монтажного пистолета, отличной адгезией, равномерной структурой, увеличенным вторичным расширением. Обладает высоким уровнем адгезии к большинству строительных материалов: бетон, кирпич, штукатурка, древесина, металл.

#### 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

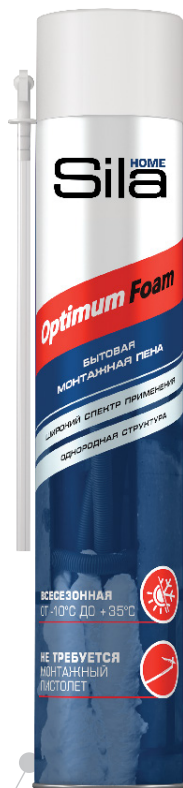
#### Технические характеристики

Выход:	до 45 л (750 мл)* до 25 л (520 мл)*
Вторичное расширение:	до 70 %
Время полной полимеризации:	24 ч
Температура использования:	от -10 °С до +30 °С
Номинальный объем 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.



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



Арт. SILAOPT750



## Sila HOME Optimum Foam

### БЫТОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

#### Описание

Высококачественная однокомпонентная бытовая монтажная пена Sila HOME Optimum Foam, отличается простотой применения, отличной адгезией равномерной структурой, увеличенным вторичным расширением.

Сочетает в себе качество профессиональной монтажной пены с привлекательностью цены и удобством использования ее бытового аналога.

Обладает высоким уровнем адгезии к большинству строительных материалов: бетон, кирпич, штукатурка, древесина, металл.

#### 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*
Вторичное расширение:	до 70 %
Время полной полимеризации:	24 ч
Температура использования:	от -10 °С до +35 °С
Номинальный объём 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.

# SILA PRO Foam Remover

## ОЧИСТИТЕЛЬ ЗАСТЫВШЕЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ

### Описание

Очиститель застывшей пены SILA PRO Foam Remover применяют для очистки pistolетных клапанов и адаптеров, удаления остатков пены с одежды, рабочей поверхности и инструментов. Продукт отличается быстрым воздействием и повышенной очищающей способностью.

### Применение

Для удаления пены с рабочих поверхностей и других предметов:

1. Перед очисткой поверхностей с использованием SILA PRO Foam Remover 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 законечник распылителя, расположенный сбоку баллона.

### Преимущества

- Удобная компактная упаковка
- Обезжиривает металлические поверхности
- Очистение даже в труднодоступных местах
- Безопасен для тефлона

### Технические характеристики

Температура применения:	от +5 °С до +25 °С
Номинальный объём заполнения:	500 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	1152 шт. или 1224 шт.
Срок хранения:	24 мес.



Арт. CLSLREM500



БЫСТРОЕ  
ВОЗДЕЙСТВИЕ



НЕ ОСТАВЛЯЕТ  
СЛЕДОВ НА ПВХ



ПОДХОДИТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ  
ПОЛИУРЕТАНОВОГО КЛЕЯ



ПОВЫШЕННАЯ  
ОЧИЩАЮЩАЯ  
СПОСОБНОСТЬ



Арт. CLSL500



## 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 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 применения:	до +30 °С
Номинальный объём заполнения:	500 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	1092 шт.
Срок хранения:	12/24 мес.



БЫСТРОЕ  
ВОЗДЕЙСТВИЕ



НЕ ОСТАВЛЯЕТ  
СЛЕДОВ НА ПВХ



БЕЗОПАСЕН  
ДЛЯ ТЕФЛОНА



ПОВЫШЕННАЯ  
ОЧИЩАЮЩАЯ  
СПОСОБНОСТЬ

# ГЕРМЕТИКИ



#SILAГЕРМЕТИЗАЦИИ





Арт. НУМС7004



# Sila PRO MAX HYBRID SEALANT

## ГИБРИДНЫЙ КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК

### Описание

Sila PRO герметик на основе MC полимера (полиэфирный герметик) - профессиональный однокомпонентный строительный клей-герметик на основе гибридных полимеров. Нейтральный и эластичный, герметик Sila PRO MAX HYBRID SEALANT обладает высокой прочностью и отличной адгезией к большинству строительных материалов, отличается атмосферостойкостью и механической стойкостью, может быть окрашен. Не разрушает пенопласт, не окисляет металлы и не портит амальгаму.

### Применение

- Обладает отличной адгезией к большинству строительных или синтетических материалов без грунтовок, таких как алюминий, сталь, мрамор, гранит, бетон, ПВХ, бездобавочный цемент, ПА и т.д.
- Сборное железобетонное строительство
- Герметизация внутренних швов или трещин
- Установка дверей и окон
- Склеивание строительных материалов
- Кровельные уплотнения, работы по фасаду
- Герметизация деформационных швов



МОЖНО ОКРАШИВАТЬ



АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ



ЭЛАСТИЧНЫЙ

### Преимущества

- Низкое содержание ЛОС, полностью прозрачный
- Сильная адгезия практически ко всем поверхностям веществам
- Отличные физические свойства
- Не содержит изоцианатов, растворителей, галогенов и кислотных компонентов
- Безопасен в использовании, безвреден для здоровья
- Может быть покрыт водорастворимой краской
- Обладает длительной эластичностью после отверждения
- Не образует воздушных пузырей при нанесении

### Технические характеристики

Основа / Связующее:	Гибридная
Твердость (по Шору А):	45
Время образования пленки:	30-60 минут
Температура эксплуатации:	от -40 °C до +90 °C
Скорость отверждения мм/24ч:	3 мм
Удлинение до разрыва:	300 %
Объем:	600 мл
Упаковка:	20 шт./кор.
Срок хранения:	18 мес.

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



Арт. SLPUSW300



Арт. SLPUSB600



# Sila PRO PU Sealant HM

## ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

### Описание

Полиуретановый однокомпонентный герметик SILA PRO PU SEALANT HM - универсальный высокомодульный герметик, полимеризующийся под действием влаги окружающей среды и формирующий высокоэластичные и прочные швы, стойкие к атмосферным воздействиям, динамическим нагрузкам, УФ-излучению.

### 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.

- белый
- черный
- серый
- коричневый
- антрацит



ВЫСОКОМОДУЛЬНЫЙ



МОЖНО ОКРАШИВАТЬ



АТМОСФЕРСТОЙКИЙ



ЭЛАСТИЧНЫЙ

### Преимущества

- Отличная адгезия к большинству поверхностей без праймера
- Стойкость к атмосферным воздействиям
- Высокоэластичный и прочный шов
- Можно окрашивать

### Технические характеристики

Основа / Связующее:	Преполномер полиуретана
Время образования пленки:	30-60 минут
Температура применения:	от +5 °С до +35 °С
Температурная устойчивость:	от -30 °С до +80 °С
Объем картриджа:	280/600 мл
Упаковка:	12/20 шт./кор.
Количество на паллете:	1400 шт./1776 шт.
Срок хранения:	18 мес.



Универсальными по применению являются герметики, которые подходят для наружных и внутренних работ. Они более устойчивы к атмосферным воздействиям (высокая влажность, осадки, ультрафиолетовое излучение, большие перепады температур). Герметики, предназначенные для внутренних работ, могут иметь ограничения по использованию в местах с повышенной влажностью и высокой температурой.

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



Арт. SSUBE0290



## Sila PRO Max Sealant Universal

### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

#### Описание

SILA PRO Max Sealant Universal – универсальный однокомпонентный силиконовый герметик кислотного отверждения общего назначения. Имеет высокую эластичность и устойчивость к влаге, УФ-излучению и перепадам температур. Образует прочный эластичный шов с низкой усадкой, не подвержен коррозии.

#### Применение

Предназначен для остекления, уплотнения керамических деталей, склеивания фарфора и алюминия, уплотнения оконных и дверных рам, витрин, заполнения швов в вентиляционных и дренажных системах, а также для установки 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:	15-25 минут
Температура применения:	от +5 °С до +40 °С
Температурная устойчивость:	от -40 °С до +180 °С
Удлинение до разрыва:	до 400 %
Объем cartridges:	280 мл
Упаковка:	24 шт./кор.
Количество на паллете:	3456 шт./1400 шт.
Срок хранения:	18 мес.

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





Арт. SS2805



# Sila PRO Max Sealant Sanitary

## САНИТАРНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

### Описание

Однокомпонентный санитарный силиконовый герметик для применения в помещениях с высоким уровнем влажности. Входящие в состав герметика противогрибковые добавки эффективно защищают от образования плесени, сохраняют герметичность и белизну швов на кухне и в ванной.

### 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

 5 ЛЕТ БЕЗ ПЛЕСЕНИ И ГРИБКА

 100% ВОДОСТОЙКИЙ

 СОХРАНЯЕТ ИСХОДНЫЙ ЦВЕТ

 ЛЕГКО НАНОСИТСЯ

### Преимущества

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

### Технические характеристики

Основа / Связующее:	Кислотный силикон
Время образования пленки:	15-25 минут
Температура применения:	от +5 °С до +40 °С
Температурная устойчивость:	от -40 °С до +180 °С
Удлинение до разрыва:	до 250 %
Объем картриджа:	280 мл
Упаковка:	24 шт./кор.
Количество на паллете:	3456 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.





Арт. SSNEWHO290



# Sila PRO Max Sealant Neutral Silicone

## СИЛИКОНОВЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК

### Описание

Однокомпонентный низкомолекулярный силиконовый герметик нейтрального отверждения с отличной адгезией, долгим сроком службы. Идеально подходит для бытового и профессионального применения. Не меняет цвет материалов, быстро высыхает и образует эластичный атмосферостойкий шов. Без запаха.

### Применение

Sila PRO Max Sealant Neutral Silicone показывает отличную адгезию к большинству поверхностей, встречающихся в быту - стекло, плитка, керамика, эмаль, глазированная плитка, металлы, включая алюминий, сталь, цинк, медь, пропитанная, лакированная или окрашенная древесина и многие пластики. Применение с несовместимыми материалами (лаки, краски, каучуки на основе EPDM, неопрена) может привести к изменению цвета или потере адгезии. Время полной полимеризации может увеличиваться при пониженной температуре, влажности воздуха или плохой проветриваемости помещения.

### Преимущества

- Высокое качество сцепления без праймера к большинству материалов
- Выдерживает обширные шовные деформации
- Не вызывает коррозию металлов и натуральных камней
- Длительный срок службы

### Технические характеристики

Основа / Связующее:	Нейтральный силикон
Время образования пленки:	15-25 мин
Температура применения:	от +5 °С до +40 °С
Температурная устойчивость:	от -40 °С до +180 °С
Удлинение до разрыва:	от 300 %
Объем картриджа:	280 мл / 600 мл
Упаковка:	24 / 20 шт/кор.
Количество на паллете:	1920 шт./1400 шт.
Срок хранения:	18 мес.

○ бесцветный    ○ белый    ● чёрный





Арт. SSHTBLO290



# Sila PRO Max Sealant High Temp

## СИЛИКОНОВЫЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ ГЕРМЕТИК

### Описание

Однокомпонентный термостойкий силиконовый герметик кислотного отверждения общего применения для эксплуатации в условиях высоких температур до +260 °С, кратковременно до +350 °С. Формирует неизменно эластичную силиконовую резину, которая обеспечивает долговечную герметичность соединений при низких и высоких температурах.

### Применение

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

 **красный**

### Преимущества

- Удерживает эластичность при постоянном использовании до +260 °С
- Эластичный, не трескается
- Подходит для промышленного производства
- 100 % чистый силикон

### Технические характеристики

Основа / Связующее:	Кислотный силикон
Время образования пленки:	12-20 минут
Температура применения:	от +5 °С до +40 °С
Температурная устойчивость:	от -40 °С до +260 °С, кратковременно до +350 °С
Удлинение до разрыва:	от 250 %
Объем картриджа:	280 мл
Упаковка:	24 шт./кор.
Количество на паллете:	3456 шт.
Срок хранения:	18 мес.



СВЕРХПРОЧНЫЙ



ЭЛАСТИЧНЫЙ



АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ



БЫСТРО ЗАСТЫВАЕТ



Арт. SSAQCLO290



# Sila PRO Max Sealant Aquarium

## СИЛИКОНОВЫЙ АКВАРИУМНЫЙ ГЕРМЕТИК

### Описание

Однокомпонентный силиконовый герметик кислотного отверждения, безопасный для живых существ. Имеет высокую скорость отверждения и низкую усадку, что упрощает его использование и сокращает время выполнения работ по сборке аквариумов и террариумов, герметизации в местах с повышенным уровнем влажности. Устойчив к большинству моющих и чистящих средств и не вызывает коррозии.

### Применение

- Подходит для использования при изготовлении аквариумов, заполнение щелей в бассейнах и водных парках, уплотнение террариумов. Применяется в герметизации швов в местах с повышенной влажностью: душевые кабины, ванны, раковины и установка сантехнического оборудования.
- Установка сантехнического оборудования, герметизация швов в местах с повышенной влажностью: душевые кабины, ванны, раковины.
- Заполнение щелей, подверженных механическому давлению.

○ бесцветный    ● черный



100% ВОДОСТОЙКИЙ



НАДЕЖНО  
ГЕРМЕТИЗИРУЕТ



БЕЗОПАСЕН ДЛЯ  
ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ



ВЫСТРО ЗАСТЫВАЕТ

### Преимущества

- 100% силикон
- Безопасен для живых организмов
- Устойчив к воздействию большинства мощных средств
- Не стекает после нанесения
- Низкая усадка при полимеризации

### 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 +180 °С
Удлинение до разрыва:	от 250 %
Объем картриджа:	280 мл
Упаковка:	25 шт./кор.
Количество на паллете:	1200 шт.
Срок хранения:	18 мес.

от -18°C



Арт. SPAUSW290



## Sila PRO Max Acril Universal

### АКРИЛОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК

#### Описание

Универсальный акриловый герметик на водной основе для заполнения трещин и малоподвижных швов, герметизации межпанельных стыков, монтажа оконных и дверных проемов. Легко обрабатывается, после отверждения можно окрашивать. Не рекомендуется для соединений, находящихся в постоянном контакте с водой.

#### Применение

- Применяется для общестроительных и ремонтных работ внутри помещений.
- Заполнение швов плит ГКЛ, ГВЛ, ГВЛВ, ОСП, исправление незначительных дефектов на штукатуренных или отшпаклеванных поверхностях.
- Перед покраской, а также для уплотнения соединительных швов между оконными рамами и дверными коробками.

#### Преимущества

- Без запаха
- Можно окрашивать
- Безопасен для отделочных материалов
- Не вызывает коррозии металлов
- Морозостойкий

#### Технические характеристики

Основа / Связующее:	Полиакрилат
Высыхание на отлип:	до 60 минут
Температура применения:	от -18 °С до 0 °С и от +5 °С до +35 °С
Температурная устойчивость:	от -60 °С до +80 °С
Объем картриджа:	280 мл
Упаковка:	12 шт./кор.
Количество на паллете:	1440 шт.
Срок хранения:	24 мес.

○ белый



ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ



МОЖНО ОКРАШИВАТЬ



ВЫСОКОЕ СЦЕПЛЕНИЕ



БЕЗ ЗАПАХА





Арт. SSP15280



# Sila PRO Max Sealant +1500 °C

## СИЛИКАТНЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ КАМИНОВ И ПЕЧЕЙ

### Описание

Специализированный огнеупорный герметик на силикатной основе с повышенной устойчивостью к высоким температурам до +1500 °C. Отверждение происходит за счет испарения воды. После высыхания образуется прочный жесткий шов, который выдерживает температуру до +1200 °C и может кратковременно (30 минут) выдерживать до +1500 °C. Подходит для герметизации неподвижных соединений дымохода, каминных труб, печей, систем отопления и огнезащитных дверей.

### Применение

- Предназначен для герметизации печных соединений, огнезащитных дверей, перегородок, дымоходов, вентиляционных шахт, а также для заполнения трещин в бетоне.
- Отверждается за счёт испарения воды.

● **черный**



БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ



НЕ ТРЕСКАЕТСЯ



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ



ЖАРОУСТОЙКИЙ ДО 1500°C

### 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 -30 °C до +1500 °C
Объем картриджа:	280 мл
Упаковка:	12 шт./кор.
Количество на паллете:	1776 шт.
Срок хранения:	18 мес.

Герметик силикатный для каминов и печей обладает высокой адгезией к металлическим, каменным, кирпичным и бетонным поверхностям, в том числе и к поверхностям из натурального камня. К тому же герметик Sila PRO черный для печей и каминов не содержит растворителей и не трескается в процессе длительной эксплуатации после нанесения.





Арт. SSAUWH0290



# Sila PRO Max Sealant Silacril

## СИЛИКОНИЗИРОВАННЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ

### Описание

Универсальный силиконовый 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.

○ белый



### Преимущества

- Эластичный
- Отличная адгезия к большинству строительных материалов
- Устойчив к резким перепадам температуры и ультрафиолетовому излучению
- Влагостойкий
- Воздухонепроницаемый
- Стоек к плесени и грибку
- Не желтеет с течением времени

### 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:	280 мл
Упаковка:	12 шт./кор.
Количество на паллете:	1440 шт.
Срок хранения:	24 мес.





Арт. SSBBR280



## Sila PRO Max Sealant Bitum

### БИТУМНЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ КРЫШИ

#### Описание

Специализированный битумный пластичный герметик для кровельных работ с широким диапазоном рабочих температур и высокими эксплуатационными характеристиками. Образует прочное, водостойкое и эластичное покрытие, устойчивое к коррозии, деформации, УФ-излучению, температурным перепадам.

#### Применение

- Аварийный ремонт крыши.
- Гидроизоляция фундамента и кровли.
- Герметизация примыканий и соединений элементов кровли, заполнение трещин и мест нахлеста кровли, водосточных труб и желобов.
- Отделка дымоходов и вентиляционных труб, стыков кровельных материалов.

 **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:	10-15 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:	1440 шт.
Срок хранения:	18 мес.



Арт. SAWRD290



# Sila PRO Max Sealant ALL Weather

## КРОВЕЛЬНЫЙ КАУЧУКОВЫЙ ГЕРМЕТИК

### Описание

Профессиональный кровельный герметик на основе синтетического каучука для работ по крыше и фасаду. Обладает отличной адгезией к различным видам кровельных материалов и водосточных систем. Быстро образует эластичный водонепроницаемый шов, даже на влажной поверхности.

### 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:	3-15 минут
Полное застывание:	2 мм/24 часа
Температура применения:	от +5 °С до +40 °С
Температура эксплуатации:	от -20 °С до +90 °С
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 КРОВЛЕ И ФАСАДУ



БЫСТРО ПОКРЫВАЕТСЯ ПЛЕНКОЙ



НОВИНКА

## Sila PRO Max Sealant Parquet

ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ ДЛЯ ПАРКЕТА И ДЕРЕВА

### Описание

Специализированный акриловый пластичный герметик для внутренних работ с деревянными материалами, герметизации и затирки стыков при укладке паркета, заполнения щелей и уплотнения соединительных швов с подвижностью до 15%, маскировки дефектов на деревянных поверхностях. После полного отверждения можно окрашивать, шлифовать, покрывать лаком.

### Применение

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



### 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 применения:	от +5 °С до +35 °С
Температура эксплуатации:	от -10 °С до +80 °С
Объем картриджа:	280 мл
Упаковка:	12 шт./кор.
Количество на паллете:	1440 шт.
Срок хранения:	24 мес.

Арт. SPQM290



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 °C до +35 °C

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



\* Приведенные параметры получены при температуре +20 °C.

### 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 гляцевый RAL 9005	● оранжевый RAL 2004	● жёлтый RAL 1018
● чёрный матовый RAL 9005	● коричневый RAL 8028	● голубой RAL 5012
○ белый матовый RAL 9003	● синий RAL 5005	● винно-красный RAL 3005
○ белый гляцевый RAL 9003	● шоколадно-коричневый RAL 8017	● бежевый RAL 1001
● красный RAL 3020	● лиственно-зелёный RAL 6002	● тёмно-красный RAL 3011
● серый RAL 7040	● зелёный мах RAL 6005	● слоновая кость RAL 1015
● светло-серый RAL 7035	● вишневый RAL 3003	
<b>ЛАК</b>	<b>ФЛУОРИСЦЕНТНАЯ</b>	<b>МЕТАЛЛИК</b>
○ гляцевый лак	● желтая	● медный ● латунь
○ матовый лак	● оранжевая	● золотой ● хром
<b>ГРУНТ</b>	● красная	● серебряный
● серый грунт	● зелёная	● красное золото
	● розовый	



Апр. SILApaintgun



## Sila Pro

### ПИСТОЛЕТ-АДАПТЕР ДЛЯ АЭРОЗОЛЬНЫХ КРАСОК

#### Описание

Компактная пластиковая насадка-рукоятка для равномерной подачи любых аэрозольных баллонов с красками, чистящими средствами, инсектицидами и другими материалами, которые выпускают в форме аэрозоля. Рукоятка удобно лежит в руке, снижает нагрузку на кисть при длительных работах и защищает руки от попадания распыляемого средства, курок контролирует интенсивность распыления аэрозоли с минимальными усилиями.

#### Применение

- Для работ с аэрозольными баллонами (краска, грунт, смазка, очиститель, обезжириватель), при окраске деталей автомобиля, покраске мебели, в рукоделии или строительстве.
- Наденьте пистолет на баллон с небольшим усилием, сопло распылителя направьте по направлению работы пистолета.



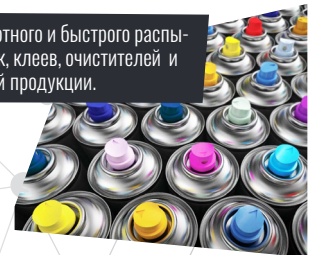
#### Преимущества

- Универсальный и многоазовый
- Крепится на любой баллон
- Быстро и надежно фиксирует баллон
- Легкость замены баллона

#### Характеристики

Вес, кг:	0.06
Длина, мм:	95
Ширина, мм:	103
Высота, мм:	20

Предназначен для комфортного и быстрого распыления аэрозольных красок, клеев, очистителей и других видов аэрозольной продукции.







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



Арт. SILCLO1



## 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.

**ТОВАРЫ ДЛЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ**

**#СИЛАГЕРМЕТИЗАЦИИ**

# Sila PRO PVC CLEANER № 10

ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКА С ПОЛИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

## Описание

Специальное средство для очистки поверхностей изделий из пластика от средних и сильных загрязнений. Быстро и эффективно удаляет с поверхности большинство загрязнений. Обладает легким эффектом полировки и сглаживания поверхности. Подходит для удаления мелких царапин, потертостей и других дефектов поверхности.

## Применение

### Для удаления загрязнений:

Нанести средство на салфетку и движениями в одном направлении удалить загрязнения с поверхности.

Повторить, если следы загрязнений полностью не исчезли.

**! В случае сильно запыленных поверхностей необходима предварительная очистка с помощью SILA PRO PVC CLEANER №20.**

### Для сглаживания дефектов поверхности:

Предварительно очистить поверхность от загрязнений с помощью средства для очистки поверхности.

Нанести средство на салфетку и круговыми движениями добиться устранения дефектов и сглаживания поверхности. Избегайте интенсивной и длительной обработки поверхности.

## Преимущества

- Удаляет быстро и эффективно сильные загрязнения
- Идеально подходит для окон ПВХ
- Устраняет мелкие царапины и потертости

## Технические характеристики

Температура применения:	от +5 °С до +30 °С
Температура хранения:	от +15 °С до +25 °С, избегая прямых солнечных лучей
Объем картриджа:	1000 мл
Упаковка:	9 шт.
Срок хранения:	24 мес.



Арт. SILA PRO №10



Проникая в поверхностные слои пластика, слегка размягчает их и удаляет грубые загрязнения, монтажную разметку, заводскую маркировку, следы резины, защитной пленки, скотча, остатки клея, битума, свежего силикона и свежей монтажной пены.

# Sila PRO PVC CLEANER No 20

## ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКА С АНТИСТАТИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ

### Описание

Специальное средство для очистки поверхностей изделий из пластика от загрязнений, следов маркера и жирных карандашей, остатков клея и скотча. Быстро и эффективно удаляет с поверхности большинство загрязнений. Подходит для обезжиривания поверхностей и подготовки к склеиванию.

### Применение

Нанести средство на салфетку и движениями в одном направлении удалить загрязнения с поверхности. Заменить салфетку по мере загрязнения. Повторить, если следы загрязнений полностью не исчезли.

**! Для очистки поверхности от средних загрязнений используйте SILA PRO PVC CLEANER No10.**

### Преимущества

- Специальное средство для очистки пластиковых поверхностей
- Идеально подходит для окон ПВХ
- Перед применением необходима акклиматизация продукта
- Перед применением проверить материал на совместимость
- При использовании на цветных поверхностях убедитесь в том, что средство не изменяет цвет
- Поверхность должна быть сухой и чистой
- Для очистки использовать безворсовые некрасящиеся салфетки

### Технические характеристики

Температура применения:	от +5 °С до +30 °С
Температура хранения:	от +15 °С до +25 °С, избегая прямых солнечных лучей
Объем картриджа:	1000 мл
Упаковка:	9 шт.
Срок хранения:	24 мес.



Арт. SILA PRO No20



Позволяет обновить внешний вид профиля пластиковых окон, подоконников, листовых пластиков, строительных профилей, вентиляционных и электрических коробов и др.



# 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 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				
		● Бежевый				
		● Серый				
	P	○ Белый	9×5,5	100	3-5	6
		● Коричневый				
		● Черный				
		● Серый				
	E	○ Белый	9×4	150	2-3,5	6
		● Коричневый				
		● Черный				

## НОВИНКИ



СЕРЫЙ ЦВЕТ



БЕЖЕВЫЙ ЦВЕТ

### 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
		○ Белый				
		● Черный	14×12	40	7-11	6
		○ Белый				
		● Черный	21×15	50	8-14	2

**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.

# Sila HOME

## УПЛОТНИТЕЛЬ САМОКЛЕЯЩИЙСЯ ФАСОВАННЫЙ

### Описание

Уплотнитель самоклеящийся белого цвета изготовлен из высококачественной вспененной резины EPDM с акриловым клеящим составом с одной стороны.

### 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

Внешний вид	Тип	Цвет	Размер, мм	Длина, м	Количество ручьев	Для щелей, мм	Коробка, шт.
	D	○ Белый	9×7,5	6/10	2	3-7	30
		● Коричневый		12	4		
		● Черный				12	
		○ Белый		12	4		
	P	○ Белый	9×5,5			6/10	2
		● Коричневый		12	4		
		○ Белый				12	4
		● Коричневый		12	4		
	E	○ Белый	9×4			6/10	2
		● Коричневый		12	4		
		○ Белый				12	4
		● Коричневый		12	4		



УСТОЙЧИВ К  
МНОГОКРАТНОЙ  
ДЕФОРМАЦИИ



САМОКЛЕЯЩИЙСЯ



ЗАЩИЩАЕТ  
ОТ ПЫЛИ И ШУМА



ОБЛАДАЕТ  
ВЫСОКОЙ  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ

# Sila PROFI PREMIUM LN

## ЛЕНТА ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ШВА (ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ) ИЗОЛЯЦИОННАЯ, ПАРОНЕПРОНИЦАЕМАЯ

### Описание

Самоклеящаяся пароизоляционная бутилкаучуковая лента Sila Pro LN дублированная нетканым синтетическим полотном (спанбонд). Бутиловый слой нанесен на всю плоскость основы и защищен силиконизированной бумагой.

### Применение

- Предназначена для сухой и мокрой отделки в ходе пароизоляции монтажного шва со стороны помещения, шумоизоляции и защиты внутреннего контура монтажного шва от УФ-излучений и проникновения влаги, герметизации входных групп, воздуховодов, ремонта кровли и сантехнических коммуникаций, отделки откосов, гидро- и пароизоляции межпанельных стыков и швов.

### Преимущества

- Применяется при любой отделке откосов
- Толщина бутилового слоя 1,5 мм для надежной защиты внутреннего контура монтажного шва от проникновения влаги и шумоизоляции
- Соответствует требованиям ГОСТ 30971-2012 и ГОСТ Р 52749-2007



БЫСТРОЕ  
ВОЗДЕЙСТВИЕ



ЛЕГКО  
НАНОСИТСЯ



ВЫСОКАЯ  
АДГЕЗИЯ



НАДЕЖНО  
ГЕРМЕТИЗИРУЕТ

Сопротивление паропрооницанию:	не менее 2,0 (м <sup>2</sup> ·ч·Па)/мг	Размер	Упаковка шт.
Адгезионная прочность:	не менее 0,1 мПа	70 мм x 24 мм	2
t° использования:	от -10 °С	100 мм x 24 мм	2
t° эксплуатации:	от -60 °С до +140 °С	120 мм x 24 мм	2
Долговечность:	20 лет	150 мм x 24 мм	2
Срок хранения:	12 мес.	200 мм x 24 мм	2

Арт. SLPROLN070





# Sila PROFI PREMIUM LDU

## ЛЕНТА ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ШВА (ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ) ИЗОЛЯЦИОННАЯ, ПАРОНЕПРОНИЦАЕМАЯ

### Описание

Пароизоляционная лента Sila pro LDU для внутреннего монтажного шва.

Самоклеющаяся пароизоляционная бутилкаучуковая лента Sila Profi Premium (LDU) дублирована с двух сторон нетканым полотном (спанбонд). С каждой стороны лента Sila Profi Premium (LDU) имеет открытый бутиловый слой, защищенный антиадгезионной бумагой.

### Применение

- Предназначена для скрытой герметизации, пароизоляции и шумоизоляции внутренних контуров монтажных швов при монтаже оконных конструкций. Подходит для сухой (пластиковые откосы, сэндвич-панели) и мокрой отделки (штукатурный раствор) монтажного шва. Клеевой слой каждой полосы 3 см, что обеспечивает прочную адгезию с поверхностью стен и окон.

### Преимущества

- Соответствует требованиям ГОСТ 30971-2012 и ГОСТ Р 52749-2007
- Пароизоляция внутренних контуров монтажных швов при монтаже оконных конструкций
- Подходит для «мокрой» отделки



ВЫСОКАЯ  
АДГЕЗИЯ



НАДЕЖНО  
ГЕРМЕТИЗИРУЕТ



БЫСТРОЕ  
ВОЗДЕЙСТВИЕ



ЛЕГКО  
НАНОСИТСЯ



Сопротивление паропрооницанию:	не менее 2,0 (м <sup>2</sup> ·ч·Па)/мг	Размер	Упаковка шт.
Адгезионная прочность:	не менее 0,1 мПа	75 мм x 12 мм	3
t° использования:	от -10 °С	100 мм x 12 мм	3
t° эксплуатации:	от -60 °С до +140 °С	120 мм x 12 мм	3
Долговечность:	20 лет	150 мм x 12 мм	3
Срок хранения:	12 мес.	200 мм x 12 мм	3

Арт. SLPROLDU100



# Sila PRO LDIF

## ЛЕНТА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ДИФфуЗИОННАЯ

### Описание

Гидроизоляционная паропроницаемая лента Sila Profi Premium (LDIF) для окон.

Гидроизоляционная паропроницаемая лента для герметизации внешнего контура монтажного шва. Изготовлена из диффузионной мембраны, материал эффективно защищает от влаги и ветра, выводит пары из теплоизоляционного слоя, препятствует образованию конденсата на поверхности утеплителя и позволяет ему дышать. Лента Sila Profi Premium (LDIF) имеет две клеевые бутиловые полосы по краям ленты для прикрепления к светопрозрачной конструкции и к стене/откосу.

### Применение

- Устанавливается под отливом и по периметру проема с наружной стороны, в строительных швах и стыках для сухой и мокрой отделки. Защищает шов от проникновения наружной влаги и обеспечивает вентиляцию шва. Для дополнительной защиты используйте нащельник ПВХ.

### Преимущества

- По краям ленты нанесен клеевой бутиловый слой
- Лента соответствует требованиям ГОСТ 30971-2012 и ГОСТ Р 52749-2007
- Используется в качестве водозащитной паропроницаемой мембраны при монтаже оконных конструкций. Защищает шов от проникновения наружной влаги и обеспечивает вентиляцию шва



ВЫСОКАЯ  
АДГЕЗИЯ



НАДЕЖНО  
ГЕРМЕТИЗИРУЕТ



БЫСТРОЕ  
ВОЗДЕЙСТВИЕ



ЛЕГКО  
НАНОСИТСЯ



Сопrotивление паропроницанию:	не более 0,25 (м <sup>2</sup> ·ч·Па)/мг	Размер	Упаковка шт.	
Адгезионная прочность:	не менее 0,1 МПа	70 мм x 12 мм		3
t° использования:	от -10 °С	100 мм x 12 мм	3	
t° эксплуатации:	от -60 °С до +140 °С	120 мм x 12 мм	3	
Долговечность:	20 лет	150 мм x 12 мм	3	
Срок хранения:	12 мес.			

Арт. SLPROLDIF120



# Sila PRO LM

## ЛЕНТА ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕТАЛЛИЗИРОВАННАЯ

### Описание

Пароизоляционная самоклеящаяся бутилкаучуковая лента Sila PRO LM на основе прочной металлизированной пленки с наполнением. Бутиловая клеевая полоса по всей ширине ленты толщиной 1,5 мм защищена антиадгезионной бумагой. Металлизированная лента Sila PRO LM химически нейтральна, обладает высокими паро- и гидроизоляционными свойствами, обеспечивает шумоизоляцию, защиту от попадания влаги и уменьшение теплопотерь монтажного шва.

### Применение

Пароизоляционная бутилкаучуковая металлизированная лента Sila PRO LM предназначена для герметизации различных внутренних стыков и примыканий в строительстве. Поскольку лента имеет основу из металлизированной пленки, она подходит только для «сухой» отделки монтажного шва пластиковыми откосами, сэндвич-панелями и т.д.

### Преимущества

- Соответствует требованиям ГОСТ 30971-2012 и ГОСТ Р 52749-2007
- Защищает монтажную пену от влаги и конденсата со стороны помещения
- Препятствует выходу влаги из шва на поверхность внутренних откосов



ВЫСОКАЯ  
АДГЕЗИЯ



НАДЕЖНО  
ГЕРМЕТИЗИРУЕТ



БЫСТРОЕ  
ВОЗДЕЙСТВИЕ



ЛЕГКО  
НАНОСИТСЯ



Сопротивление паропрооницанию:	не менее 2,0 (м <sup>2</sup> ·ч·Па)/мг	Размер	Упаковка шт.
Адгезионная прочность:	не менее 0,1 мПа	45 мм x 10 м	15
t° использования:	от -10 °С	70 мм x 24 м	2
t° эксплуатации:	от -60 °С до +140 °С	100 мм x 24 м	2
Долговечность:	20 лет	120 мм x 24 м	2
Цвет:	серый	150 мм x 24 м	2
Срок хранения:	12 мес.	200 мм x 24 м	2

Арт. SLPROLM045

