

Химическая продукция для строительства и промышленности

Разработано специально для профессионального монтажа



SII MAR

PROFESSIONAL



Монтажная пена профессиональная зимняя SILMAC® 65. 80



BPICUKA A LEDMUи звукоизоляния



ВЫСОКАЯ АЛГЕЗИЯ к большинству поверхностей



МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОЛ ПЕНЫ: ЛО 65/ ЛО 80 литров



ОДНОРОДНАЯ МАССА. ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ



ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР



НИЗКОЕ ВТОРИЧНОЕ РАСШИРЕНИЕ. НЕ ДЕФОРМИРУЕТ КОНСТРУКЦИИ

Сфера применения:

- Монтаж и изоляция дверных и оконных проемов:
- Заполнение и герметизация пустот, щелей, трешин. стыков и швов:
- Термо- и звукоизоляция:
- Изоляция водопроводных труб и электрических проводов:
- Герметизация мест соединения кровельных конструкций и изолирующих материалов.



ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ ОТ -18°C ДО +30°C



УЛУЧШЕННАЯ ФОРМУЛА

PROFESSIONAL



850/1000

Монтажная пена профессиональная летняя SILMAC® 65.80



ВЫСОКАЯ ТЕРМОи звукоизоляция



ВЫСОКАЯ АЛГЕЗИЯ К БОЛЬШИНСТВУ ПОВЕРХНОСТЕЙ



ОДНОРОДНАЯ МАССА, ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ плотность



низкое вторичное РАСШИРЕНИЕ, НЕ ДЕФОРМИРУЕТ конструкции



МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД ПЕНЫ: ДО 65/ДО 80 ЛИТРОВ

Сфера применения:

- Монтаж и изоляция дверных и оконных проемов;
- Заполнение и герметизация пустот, щелей, трещин, стыков и швов;
- Термо и звукоизоляция;
- Изоляция водопроводных труб и электрических проводов;
- Герметизация мест соединения кровельных конструкций и изолирующих материалов.





SII MAC'

PROFESSIONAL



Монтажная пена профессиональная всесезонная SILMAC® 65.80



BPICUKVA TEDMUи звукоизоляния



ВЫСОКАЯ АЛГЕЗИЯ к большинству поверхностей



HU3KUE BTUDUUHUE РАСШИРЕНИЕ НЕ ДЕФОРМИРУЕТ



ОДНОРОДНАЯ МАССА. ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ



БЫСТРОЕ ОТВЕРЖДЕНИЕ ПРИ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ



МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОЛ ПЕНЫ: ДО 65/ДО 80 ЛИТРОВ

Сфера применения:

- Монтаж и изоляция дверных и оконных проемов:
- Заполнение и герметизация пустот, щелей, трешин. стыков и швов:
- ✓ Термо- и звукоизоляция:
- Изоляция водопроводных труб и электрических
- Герметизация мест соединения кровельных конструкций и изолирующих материалов:



ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ ОТ -10°C ДО +35°C



УЛУЧШЕННАЯ ФОРМУЛА

MASTER

850/1000

Всесезонная бытовая монтажная пена SILMAC® MASTER 65



ВЫСОКАЯ ТЕРМОи звукоизоляция



ПРОСТОТА ПРИМЕНЕНИЯ



НЕ ДЕФОРМИРУЕТ конструкции



СТРУКТУРА ЗАКРЫТЫХ ЯЧЕЕК БОЛЕЕ 90%



BCECE30HH0E ПРИМЕНЕНИЕ



МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОЛ ПЕНЫ: ДО 65 ЛИТРОВ

Сфера применения:

- Монтаж и изоляция дверных и оконных проемов;
- Заполнение и герметизация пустот, щелей, трещин, стыков и швов;
- Термо- и звукоизоляция;
- Изоляция водопроводных труб и электрических проводов;
- Герметизация мест соединения кровельных конструкций и изолирующих материалов.



ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ ОТ -10°C ДО +35°C

ПЛАСТИВОВАЯ ТРУБОЧКА-АДАПТЕР В КОМПЛЕКТЕ

→ PROFESSIONAL





Противопожарная монтажная пена профессиональная всесезонная SII MAC® B1



КЛАСС ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В1 (DIN 4102) EI 240, ГОСТ 59599-



ПОВЫШЕННАЯ ПЛОТНОСТЬ, ОДНОРОДНАЯ МАССА



2021 НЕ ВОСПЛАМЕНЯЕТСЯ, НЕ ТЛЕЕТ ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ ИСТОЧНИКА ПЛАМЕНИ



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ



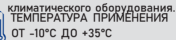
ВСЕСЕЗОННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

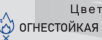


ВЫХОД ПЕНЫ: ДО 65 ЛИТРОВ

Сфера применения:

- Монтаж оконных и дверных проемов для приобретения огнеустойчивости и дымонепроницаемости;
- Заделка зазоров в противопожарных преградах;
- Уплотнение коммуникационных сетей;
- Заделка щелей дымоходов;
- ✓ Термоизоляция в охлаждающих системах







PROFESSIONAL



Клей-пена всесезонная полиуретановая SILMAC®



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА



УВЕЛИЧЕННАЯ АДГЕЗИЯ К БОЛЬШИНСТВУ ПОВЕРХНОСТЕЙ



удобство применения



УСТОЙЧИВОСТЬ К СТАРЕНИЮ, ПЛЕСЕНИ, ВЛАЖНОСТИ



НЕ ОСЕДАЕТ ПРИ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ

Сфера применения:

- Кладка перегородочных перекрытий из газобетонных, керамических и других блоков;
- Крепление теплоизоляционных плит;
- Крепление облицовочных материалов к стенам при наружных и внутренних работах;
- 🖊 Заделка щелей между теплоизоляционными плитами.



ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ ОТ -10°С ДО +35°С



→ PROFESSIONAL





PROFESSIONAL

Пена-цемент SILMAC®



ПЕРВИЧНОЕ СХВАТЫВАНИЕ ЧЕРЕЗ 2 ЧАСА



УВЕЛИЧЕННАЯ АДГЕЗИЯ



МИНИМАЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ



ЗАПОЛНЯЕТ НЕРОВНОСТИ



НИЗКАЯ ТЕПЛОПРОВОДИМОСТЬ



ПРОСТОТА И СКОРОСТЬ КЛАДОЧНЫХ РАБОТ

Сфера применения:

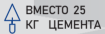
- Возведение стен-перегородок из различных строительных блоков (газо- и пенобетонных, керамических, каменных и пр.)
- Монтаж шифера, плитки, внутренних и фасадных панелей из древесины и гипсокартона;

Очиститель монтажной пены

 Заполнение полостей и герметизация при монтажных и строительных работах.



ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ ОТ +5°C ДО +35°C



SII MAC®



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



УДОБСТВО ПРИМЕНЕНИЯ



ЭКОНОМИЧНЫЙ РАСХОД

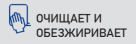


АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (УДАЛЯЕТ ГРИБОК И БАКТЕРИИ С ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ)

Сфера применения:

- Удаление остатков незатвердевшей полиуретановой монтажной пены;
- Очистка монтажных пистолетов;
- Очистка поверхностей от продуктов на основе полиуретана (герметики, клеи, краски и пр.);
- Обезжиривание различных поверхностей.







CLASSIC





Пена монтажная профессиональная всесезонная VOVA CLASSIC 65



ОДНОРОДНАЯ МАССА, НЕ ДЕФОРМИРУЕТ



ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ К БОЛЬШИНСТВУ ПОВЕРХНОСТЕЙ



ВЫСОКАЯ ТЕРМО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ



ВЫХОД ПЕНЫ: ДО 65 ЛИТРОВ



НЕ ДАЕТ УСАДКУ ПРИ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ

Сфера применения:

- Заполнение и герметизация пустот, щелей, трещин, стыков и швов;
- Изоляция водопроводных труб и электрических проводов;
- Герметизация мест соединения кровельных конструкций и изолирующих материалов.



ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ ОТ -10°C ДО +35°C



БЮДЖЕТНАЯ ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ

CLASSIC



SUMMER FOAM

TEMPLEPATYPA
PPUMEHEHUR

OT +5°C

Jo +35°C



Пена монтажная профессиональная летняя VOVA CLASSIC 65



ОДНОРОДНАЯ МАССА, НЕ ДЕФОРМИРУЕТ



ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ К БОЛЬШИНСТВУ ПОВЕРХНОСТЕЙ



ВЫСОКАЯ ТЕРМО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ



ВЫХОД ПЕНЫ: ДО 65 ЛИТРОВ



НЕ ДАЕТ УСАДКУ ПРИ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ

Сфера применения:

- Заполнение и герметизация пустот, щелей, трещин, стыков и швов;
- Термо- и звукоизоляция;
- Изоляция водопроводных труб и электрических проводов;
- Герметизация мест соединения кровельных конструкций и изолирующих материалов.



ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ ОТ +5°C ДО +35°C



БЮДЖЕТНАЯ ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ



Пена монтажная профессиональная всесезонная VOVA X-PRO 65+



VRЕПИЧЕННЫЙ ВЫХОП ПЕНЫ: 65 + ЛИТРОВ



ВЫСОКАЯ АЛГЕЗИЯ к большинству поверхностей



ВЫСОКАЯ ТЕРМОи звукоизоляция



ОДНОРОДНАЯ МАССА. НЕ ДЕФОРМИРУЕТ



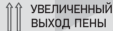
BPICUKVA плотность

Сфера применения:

- Монтаж и изоляция дверных и оконных проемов;
- Заполнение и герметизация пустот, щелей, трещин, стыков и швов;
- ✓ Изоляция водопроводных труб и электрических проводов:
- Герметизация мест соединения кровельных конструкций и изолирующих материалов;



ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ





OT -10°C ДО +35°C

Пена монтажная профессиональная летняя VOVA X-PRO 65+



ОДНОРОДНАЯ МАССА. НЕ ДЕФОРМИРУЕТ



ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ к большинству поверхностей



ВЫСОКАЯ ТЕРМОи звукоизоляция



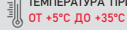
УВЕЛИЧЕННЫЙ ВЫХОД ПЕНЫ: 65 + ЛИТРОВ



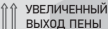
ВЫСОКАЯ плотность

Сфера применения:

- Монтаж и изоляция дверных и оконных проемов;
- Заполнение и герметизация пустот, щелей, трещин, стыков и швов;
- ✓ Изоляция водопроводных труб и электрических проводов;
- ✓ Герметизация мест соединения кровельных конструкций и изолирующих материалов;



ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ





X-PRO



Санитарный нейтральный силиконовый герметик SII MAC® MASTER



ФУНГИПИЛНЫЕ ЛОБАВКИ



ШИРОКИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ЛИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ: ОТ -45°С ЛО +150°С



ПОВЫШЕННЫЕ КЛЕЕВЫЕ СВОЙСТВА



на основе 100% СИЛИКОНА



эластичность и лолговечность



ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ к большинству поверхностей

Сфера применения:

- Герметизация стыков и швов на кухонных столешницах:
- Герметизация стыка душевых кабин и стен;
- Герметизация соединений в канализационных и водных сетях:
- Герметизация мест примыкания умывальников к стенам:
- Герметизация мест примыкания сантехнического оборудования.





СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ ДО 30 ЛЕТ



MASTER ЕЙТРАЛ M 30

БЕЛЬІЙ

Нейтральный универсальный силиконовый герметик атмосферостойкий SILMAC® MASTER



<u>VCТОЙЧИВОСТЬ</u> к уф пучам и ВЛАГЕ



ШИРОКИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ: ОТ -45°C ДО +150°C



ПОВЫШЕННЫЕ КЛЕЕВЫЕ СВОЙСТВА



НЕЙТРАЛЬНЫЙ ЗАПАХ



эластичность и долговечность

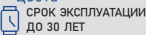


ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ К БОЛЬШИНСТВУ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Сфера применения:

- Герметизация стыков и швов при общестроительных и ремонтных работах;
- Герметизация водостоков, вентиляционных систем, кабельканалов:
- Герметизация соединений в канализационных и водных сетях;
- Герметизация оконных и дверных швов;
- Герметизац/ примыкания сантехнического оборудования.

Цвета





SHMAC

PROFESSIONAL



Силиконовый атмосферостойкий герметик SILMAC® 590



ПРОФЕССИОНА ПЬНАЯ ЛИНЕЙКА



ОТСУТСТВИЕ коррозионного воздействия на МЕТАЛЛЫ эластичность И ПОПГОВЕЧНОСТЬ



ПОВЫШЕННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ к возлействию уф и окружающей среды



VCTОЙЧИВ К ВЛАГЕ ПЕРЕПАЛАМ ТЕМПЕРАТУР И МЕХАНИЧЕСКОМУ возлействию



ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ к большинству поверхностей

Сфера применения:

- Строительные и монтажные работы, где требуется долговечная и надежная герметизация в условиях экстримальных температур:
- Герметизация стыков и швов при общестроительных и ремонтных работах:
- Герметизации швов в фасадных конструкциях, оконных и дверных проемах.



Пвета ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОТ -60°C ДО +150°C



СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ **ДО 30 ЛЕТ**

CONSTRUCTION



Силиконовый атмосферостойкий герметик для общестроительных работ SILMAC® CONSTRUCTION (нейтральный)



HA OCHOBE 100% СИЛИКОНА



повышенная устойчивость К ВОЗДЕЙСТВИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ: 0.8 MПA



устойчив к уф воздействию. эластичен и **ДОЛГОВЕЧЕН**



СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ до 30 ЛЕТ



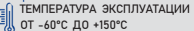
ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ К БОЛЬШИНСТВУ МАТЕРИАЛОВ

Сфера применения:

- Герметизация при кровельных и фасадных работах;
- Герметизация стыков и швов при общестроительных и ремонтных работах;
- Герметизация водостоков и вентиляционных систем;
- Герметизация соединений в канализационных и водных сетях;
- Герметизация мест примыкания сантехнического

Цвета

оборудования





→ PROFESSIONAL



Силиконовый клей-герметик нейтральный атмосферостойкий SILMAC® PROFESSIONAL



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПИНЕЙКА



ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ:



ПОВЫШЕННЫЕ КЛЕЕВЫЕ СВОЙСТВА



УСТОЙЧИВОСТЬ К УФ ВОЗДЕЙСТВИЮ И ЭКСТРИМАЛЬНЫМ ТЕМПЕРАТУРАМ



ЭЛАСТИЧНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



ДВА ВИДА УПАКОВКИ: ФАЙЛ-ПАКЕТ И КАРТРИДЖ

Сфера применения:

- Герметизация швов и стыков при кровельных, фасадных и прочих общестроительных работах;
- Швы структурного остекления;
- Герметизация швов между конструкционными изолированными панелями.

Цвета





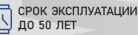








ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОТ -60°C ДО +150°C



→ PROFESSIONAL



Профессиональный структурный однокомпонентный силиконовый клей-герметик SILMAC® ST



УСТОЙЧИВОСТЬ К УФ ВОЗДЕЙСТВИЮ



УСТОЙЧИВОСТЬ К КИСЛОТНОЙ И ЩЕЛОЧНОЙ СРЕДЕ



НЕЙТРАЛЬНЫЙ ЗАПАХ



ПРЕВОСХОДНАЯ АДГЕЗИЯ



СРОК СЛУЖБЫ 50 ЛЕТ

Сфера применения:

- Системы светопрозрачных фасадных ограждающих конструкций с использованием структурного остекления (КОФС) и полуструктур – ного остекления (КОФПС) из алюминиевых профилей.
- Системы вентилируемых фасадов с использованием скрытого клеевого крепления или комбинированного способа крепление облицовочных панелей.

Цвет



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА



Акриловый герметик SII MAC®



НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЕЙ



ШИРОКИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ: ОТ -60°С ЛО +150°С



УСТОЙЧИВ К УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ



ПОДХОДИТ ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



можно окрашивать

ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ К БОЛЬШИНСТВУ МАТЕРИАЛОВ

Сфера применения:

- Ремонт и реставрация изделий из дерева;
- Реконструкция напольных покрытий;
- Герметизация напольных покрытий;
- Герметизация межплиточных швов;
- Герметизация соединений труб;
- Крепление декоративных элементов отделки.

Цвет



ПРОЧНЫЙ И ДОЛГОВЕЧНЫЙ

→ PROFESSIONAL







Акриловый паропроницаемый/ пароизоляционный герметик SII MAC®



НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЕЙ



ШИРОКИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ: ОТ -60°С ДО +150°С



УСТОЙЧИВ К УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ



ДОПУСКАЕТСЯ ДЕФОРМАЦИЯ МОНТАЖНОГО ШВА НЕ БОЛЕЕ 15%



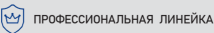
ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ К БОЛЬШИНСТВУ МАТЕРИАЛОВ

Сфера применения:

- Создание внутреннего и наружного слоев монтажного шва в соответствии с ГОСТ 30971.
- Применяется в местах соединения оконных блоков (включая балконы), дверных блоков и входных групп, а также витражных конструкций в стенах отапливаемых зданий гражданского и промышленного строительства.

Цвет





SILMAC PROFESSIONAL

Высокотемпературный нейтральный силиконовый герметик SILMAC® BT 350



эластичность и долговечность в ЭКСТРИМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ



ШИРОКИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ: ОТ -60°С ДО +250°С



подходит для наружных и ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЫСОКАЯ АЛГЕЗИЯ к большинству материалов



устойчивость к уф воздействию и экстриманльным температурам



УСТОЙЧИВОСТЬ К МОЮШИМ ЧИСТЯПИМ СРЕДСТВАМ МАСЛАМ И БЕНЗИНУ

Сфера применения:

- ✓ Герметизация при ремонте автомобилей;
- Ремонт насосов, промышленных печей и моторов:
- ✓ Герметизация стыков в дымоходах и вентиляционных системах
- Ремонт систем отопления:
- Ремонт кухонного оборудования.





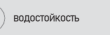
ТЕРМОСТОЙКОСТЬ ДО 350°С ПРИ НЕПРОДОЛЖИТЕЛЬНОМ HΔΓΡΕΒΕ

VOVA





Санитарный силиконовый герметик VOVA





ФУНГИПИЛНЫЕ ДОБАВКИ



HA OCHORE 100% СИЛИКОНА



подходит для ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ



высокая эластичность и долговечность



устойчивость к воздействию чистящих и моющих СРЕДСТВ

Сфера применения:

- ✓ Герметизация стыков и швов на кухонных столешницах;
- Герметизация стыка душевых кабин и стен;
- Герметизация соединений в канализационных и водных сетях;
- Герметизация мест примыкания умывальников к стенам;
- ✓ Герметизация мест примыкания сантехнического оборудования.







ЗАШИТА ОТ ПЛЕСЕНИ И



CLASSIC

Универсальный силиконовый герметик VOVA



влагостойкость



морозостойкость



HA OCHORE 100% СИЛИКОНА



BPICUKVA ACTUMUNBUCTP К ВОЗЛЕЙСТВИЮ ОКРУЖАЮШЕЙ СРЕЛЫ



ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ к большинству ΜΔΤΕΡИΔΠΩΒ



лля внутренних и наружных

Сфера применения:

- Герметизация стыков и швов при общестроительных и ремонтных работах;
- Герметизация водостоков, вентиляционных систем. кабельканалов:
- Герметизация соединений в канализационных и водных сетях:
- Герметизация оконных и дверных швов:
- Герметизация мест примыкания сантехнического оборудования.



Пвета



ОБЩЕДОСТУПНАЯ БЮДЖЕТНАЯ **ПИНЕЙКА**

Нейтральный силиконовый герметик VOVA



морозостойкость и влагостойкость



НЕЙТРАЛЬНЫЙ ЗАПАХ



HA OCHORE 100% СИЛИКОНА



высокая устойчивость К ВОЗДЕЙСТВИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УФ ЛУЧЕЙ;



ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ к большинству материалов



подходит для ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

Сфера применения:

- / Герметизация стыков и швов при общестроительных и ремонтных работах;
- Герметизация водостоков, вентиляционных систем, кабельканалов;
- Герметизация соединений в канализационных и водных сетях;
- Герметизация оконных и дверных швов;

ОБЩЕДОСТУПНАЯ БЮДЖЕТНАЯ

/ Герметизация мест примыкания сантехнического оборудования.









CLASSIC

Клей монтажный сверхсильный VOVA



СВЕРХСИЛЬНЫЕ КЛЕЕВЫЕ СВОЙСТВА



ВЫСОКАЯ ПЕРВИЧНАЯ СИЛА СХВАТЫВАНИЯ: 100 КГ/М².



БЫСТРОДЕЙСТВИЕ



ШИРОКИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ: ОТ -45°C ДО +150°C.



ПРОСТОТА В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Сфера применения:

- Установка тяжелых элементов декора;
- Установка подоконников и дверных рам.
- Приклеивание стеновых панелей из дерева, ПВХ, пробки, изоляционных панелей, плинтусов.
- Сборка деревянных конструкций, возведения ненесущих перегородок.

Цвет





Полиуретановый строительный герметик VOVA PU-40



ПРОИЗВЕДЕН В СООТВЕТСТВИИ С ISO 14001 И ISO 9001



можно окрашивать



ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ К БОЛЬШИНСТВУ МАТЕРИАЛОВ



СООТВЕТСТВУЕТ ГОСТ Р 59523-2021, СТАНДАРТУ ISO 11600 25 F



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ, УСТОЙЧИВОСТЬ К СТАРЕНИЮ И МЕХАНИЧЕСКИМ ПОВРЕЖДЕНИЯМ



ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Сфера применения:

- 🖊 Герметизация подвижных швов в бетонных полах;
- Герметизация деформационных и температурных швов на фасадах зданий;
- ✓ Герметизация мембран при кровельных и фасадных работах;
- Герметизация примыканий и внешних швов вентилируемых фасадов;
- Ремонт трещин на штукатурных фасадах, заполнение швов газобетонных блоков.



Цвета





→ PROFESSIONAL

GUN-1



Пистолет для монтажной пены и кпея SILMAC® GUN-1

Сфера применения:

- Профессиональная линейка
- Высокая надежность: корпус и игла из нержавеющей стали:
- Удобная ручка и спусковой крючок;
- ✓ Латунное сопло с никелированным покрытием.



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



GUN-2



Пистолет для монтажной пены и клея SILMAC® GUN-2

Сфера применения:

- Удобный профессиональный инструмент для точного нанесения монтажной пены и для заполнения швов, щелей, пустот;
- Тефлоновая вставка в спусковом механизме для плавного хода;
- Металлический корпус;
- Металлический спусковой крючок;
- 🖊 Пластиковая эргономичная рукоятка;
- Металлический адаптер;
- 🖊 Игольчатый и шариковый клапаны из нержавеющей стали;



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



Пистопет SII MAC® 15

Сфера применения:

- Алюминиевый корпус 600 мм под герметик в фольгированной упаковке объёмом 600 мл;
- ✓ Предназначен для стандартных герметиков в фолиевой тубе;
- Обеспечивает аккуратное и равномерное нанесение за счет носика-шприца;
- Усиленный нажимной поршень и металлический корпус;
- ^{*} Эргономичная рукоятка;



Пистопет SILMAC® 9

Сфера применения:

- Полуоткрытый для пластиковых туб объёмом 300 мл;
- Создание внутреннего и наружного слоев монтажного шва в соответствии с ГОСТ 30971:
- Применяется в местах соединения оконных блоков (включая балконы), дверных блоков и входных групп, а также витражных конструкций в стенах отапливаемых зданий гражданского и промышленного строительства.







Официальный дилер бренда СИЛМАК ООО «Стандарт Инжиниринг» ИНН 7715848088, КПП 771401001, 125319 Город Москва, ул. Академика Ильюшина, дом 4, корпус 1, этаж 1, помещение V, комната 10 T +7(499) 642-41-72 E info@std-eng.ru