



# **Elastic**

NP1 Конструкция представляет собой одноко мпонентный клей и изоляционный материал на основе полимера MS, который отверждается во влажном воздухе.

## **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Водонепроницаемая стыковка и склеивание
- Может окрашиваться большинством красок на водной основе и на основе растворителей.
- Приклеивается без грунтовки практически ко всем материалам, используемым в строительной отрасли.
- Превосходная устойчивость к ультрафиолетовому излучению и атмосферным в оздействиям.
- Склеивает слегка влажные поверхности.
- Без растворителей и изоцианатов
- Не вызывает коррозии металлов
- Чрезвычайно прочный и постоянно эластичный
- Нет обесцвечивания
- Без потери объема и образования пузырей
- Хорошая устойчивость бактериям и грибкам
- Без запаха

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Строительные материалы, такие как алюминий, оцинкованная и нержавеющая сталь, цинк,медь, панели HPL, стекло, натуральные камни, различные синтетические материалы и т.д.
- Для внутреннего и наружного использования
- Универсальный герметик для горизонтальных и вертикальных подвижных зазор ов и деформационных швов вверх шириной до 50 мм
- Клей-герметик в автомобилях, караванах, поездах, автобусах, контейнерах и т.д.
- установки кондиционирования воздуха
- Стыковочные и склеивающие работы на верандах, в ванных комнатах, на кухнях и т.д.
- Все шовные работы, где важна гибкость.
- Герметизация между рамой и стеной, соединительные стыки оконных/дверных коробок, в фасадах и витринах
- Звукоизоляция между бетоном и водосточными трубами
- Крепление и герметизация плинтусов, ступеней, порогов, защитных профилей крепление чехлов, сборных элементов

Упаковка: Картридж 290 мл (Количество в коробке: 25 шт.) / Колбаса 600 мл (Количество в коробке: 20 шт.)











































КРЕМОВЫЙ

ЗАГАРНЫЙ

МУТНО-КРАСНЫЙ

**TEPPAKOTA** 







 $\epsilon$ 





















#### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СИЛИКОН

МАҮ 605 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СИЛИКОН представляет с обой кислотоотверждаемый однокомпонентный силиконовый герметик для широкого спектра примене ний в области герметизации и остекления. Он обеспечивает сильную адгезию и подходит для использования на обычных непористых строительных материалах.

- Остается неизменно эластичным после тверждения.
- Система отверждения ацетокси.
- Защита от плесени.
- Отличная адгезия к непористым поверхностям.
- Устойчивость к старению, растрескиванию и обесцвечиванию.
- Устойчив ко многим химикатам, чистящим средствам и моющие средства. Может применяться в любой сезон.
- •Типичный уксусный запах при отверждении.

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Общие области применения для герметизации и остекления
- Герметизация вокруг окон и дверей для утепления и заполнение пробелов.
- Герметизация в домашних условиях В ванных комнатах, на кухне и в сантехнике
- Соединительные и компенсационные швы на стекле, фарфоре, стали и т. д.
- Герметизация электрических, телефонных и т.п. розеток и выключателей

Упаковка: 280 гр (в коробке: 30 шт.)



ACRYLIC MASTIC

## АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК

МАҮ 705 АРТИКЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК — однокомпонентный универсальный акриловый герметик, подходящий для заполнения трещин и швов как внутри, так и снаружи помещений. Это экономичный пластично-эластичный герметик, идеально подходящий для особо статических швов. КРИЛОВАЯ МАЧТА МАЙ 705

- Возможность окрашивания
- Может использоваться на всех пористых поверхностях, таких как кирпич,бетон, дерево и т. д.
- Очень легко наносится и очищается
- Водонепроницаемость после отверждения
- Без запаха

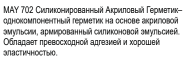
## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Герметизация малоподвижных швов между различными строительные материалы (дерево, бетон, кирпич так далее.)
- Заделка трещин в стенах и потолках. Герметизация швов между окнами, стенами, дверями и т.д.

Упаковка: 310 мл (кол-во в коробке: 30 шт.)



#### СИЛИКОНИРОВАННЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК



- Может использоваться на всех пористых поверхностях, таких как кирпич, бетон, дерево и т. д.
- Очень легко наносится и очищается
- Водонепроницаемость после отверждения
- Под покраску
- Без запаха

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Герметизация мало и среднеподвижных швов между различными строительными материалами (дерево, бетон, кирпич и т. д.) Герметизация швов между окнами, стенами, дверями и т. д.
- Заделка трещин в стенах и потолках.

Упаковка: 310 мл (кол-во в коробке: 30 шт.)



# конструкционный силикон



МАҮ 804 КОНСТРУКЦИОННЫЙ СИЛИКОН силико новый герметик нейтрального отверждения премиум-класса, специально разработанный для защиты от атмосферных воздействий и остекления навесных стен и фасадов зданий.
Образует прочное атмосферостойкое уплотнение на обычных строительных материалах.

- Нейтральное лечение
- Подходит для использования на наиболее распространенных пористых и непористых строительные материалы.
- Он не будет реагировать или разъедать обычные строительные материалы.
- Не подвержен воздействию солнечных лучей, дождя,снега и поддерживает это сопротивление в течение много лет.
- Стойкость к перепадам температур.
- 100% силикон, не содержит растворителей.
- Почти без запаха
- Быстрое отверждение.

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Общепогодная герметизация и остекление фасадов зданий и навесных стен.
- Герметизация оконных рам. Монтаж оконных рам и дверей.
- Герметизация мрамора, камня и другие пористые основания.
- Герметизация соединительных и компенсационных швов.

**Упаковка:** 280 гр (в коробке: 30 шт.)



RTV SILIKON

HI-TEMP 300"

## КРАСНЫЙ СИЛИКОН ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА

МАУ 620 КРАСНЫЙ СИЛИКОН ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА- это высоко эффективный силиконовый герметик, разработанный для герметизации, склеивания и ремонтных работ, где требуется термостойкость. Это идеальный герметик для высокотемператур ных строительных конструкций. Вступает в реакцию с атмосферной влагой, образуя прочную, эластичный герметик.

- •Отличная термостойкость после отверждения до  $250^{\circ}$ С постоянно и до  $300^{\circ}$ С временно.
- Ацетокси-отверждение, силикон RTV.
- 100% силикон.
- Быстрое отверждение, высокая прочность.
   Противостоит механическому принуждению после отверждение
- Остается эластичным при низких (-40°C) и высоких (+250°C) температурах. Не трескается, не дает усадки и не становится хрупкой.
- Один компонент.

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Герметизация и склеивание в автомобилях
- На отопительных системах и печах для ерметизации/теснота
- Герметизация и склеивание в печах
- В отопительных приборах
- Прокладки в насосах и двигателях
- В герметизации дымоходов
- Другие виды склеивания и герметизации, где детали должны работать при высоких температурах.

Упаковка: 310 мл (количество в коробке: 30 шт.)











## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЦИАНОАКРИЛАТНЫЙ БЫСТРЫЙ КЛЕЙ

МАҮ 800-УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЦИАНОАКРИЛАТНЫЙ БЫСТРЫЙ КЛЕЙ представляет собой клеевой набор, состоящий из цианоакрилатного клея высокой вязкости и активатора.

- Высокая прочность соединения.
- Подходит для использования на вертикальных поверхностях, не капает и не оседает.
- Он особенно подходит для склеивания сложных оснований, имеющих пористую структуру или неровные поверхности

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Он подходит для склеивания широкого спектра материалов, включая кислые поверхности и некоторые пористые поверхности где требуется быстрое время склеивания.
- Подходит для МДФ, дерева, щепы, резины, большинства пластиков, кожи и других распространенных материалов

**Упаковка:** 200 мл + 50 гр/400 мл + 100 гр (кол-во в коробке: 50/30 шт.)





# МОНТАЖ -КЛЕЕВАЯ

МАУ 600 МОНТАЖ-КЛЕЕВАЯ это днокомпонентный быстроотверждающийся клей на основе олиуретана. Он сочетает в себе высокую прочность сцепления с быстрым отверждением. Водонепроницаемость делает его исключительно хорошим средством для склеивания деревянных поверхностей, где недопустимы брызги воды

- Быстрое отверждение, малое время прессования.
- Чрезвычайно высокая прочность сцепления с деревянными основаниями
- Тиксотропный, не дает провисания, идеален для вертикальных швов. Низкий расход, экономичный.
- Можно использовать на слегка влажных основаниях.
- Очень хорошая устойчивость к химическим
- Отличная устойчивость к влаге и атмосферным воздействиям
- Условия Хорошие заполняющие свойства.
- Без усадки.
- Низкий запах.

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Он подходит для использования в строительстве и ремонтных работах, где требуется постоянное прочное соединение между пористыми и непористыми поверхностями.
- Склеивание деревянных поверхностей в ванных комнатах, кухнях, настилах и т. д., где существует постоянный риск контакта с влагой и водой.
- Может использоваться для склеивания различных видов строительные материалы, такие как дерево. МДФ. бетон. металл, полистирол и пенополиуретан, мрамор, гранит и керамика и т.д.

Упаковка: 300 мл (кол.в коробке: 24 шт.)









ПЕНОПОЛИУРЕНАТ

ПОЛИУРЕНАТОВАЯ ПЕНА

МАУ 900 ПОЛЕУРЕНАТОВАЯ ПЕНА — однокомпонентный влагоотверждаемый саморасширяющийся пенополиуретан. Он предназначен для легкого дозирования через адаптер для соломинок, прилагаемый к каждой банке. Он не содержит газов-вытеснителей.

вредных для озонового слоя.

- Отличная адгезия и заполняющая способность, а также высокая тепло- и звукоизоляция.
- Хорошо подходит для наполнения широких крышек благодаря высокому коэффициенту расширен ия
- Экономичный расход благодаря точному нанесению.
- Высокий выход до 45 литров в зависимости от температуры и влажности. Защита от плесени, водонепроницаемость и возможность окрашивания.
- МАУ 910 поставляется с адаптером пистолета для точного использования.

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Заполнение и герметизация особо широких зазоров, швов и полостей.
- Монтаж и утепление дверных и оконных рам.
- Заполнение проходов в стенах.
- Изоляция электрических розеток и водопроводных труб.

Упаковка: 750 мл (Количество в коробке: 16 шт.)









# МОРСКОЙ КЛЕЙ

МАУ 920 МОРСКОЙ КЛЕЙ это одно компонент, быстротвердеющий жидкий полиуретан клей. Обладает высокой одостойкостью и прочностью склеивания.

- Легкое нанесение, низкая вязкость
- Высокая прочность связи
- Быстрое отверждение
- Можно использовать на слегка влажных поверхностях
- Устойчив к перепадам температур
- Стойкость к влаге и химическим веществам

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Фиксация и приклеивание деревянных элементов к другим различным пористым и непористым элементам, таким как дерево, металл, бетон, пенополистирол и др.
- Производство мебели и лодок.
- Фиксация укладки фальшпола в сочетание с фурнитурой.
- Все виды склеивания, требующие высокой водостойкости.

Упаковка: 550 гр (кол-во в коробке: 24 шт.)













## химический якорь

Продукт представляет собой двухкомпонентный строительный раствор на основе эпоксидно-акрилатной смолы, поставляемый в виде картриджа 2-С (стандартный картридж ST). Он был разработан как экономичная альтернатива анкеровке резьбовых стержней и втулок с внутренней резьбой.

- Простое и безопасное применение в пустотелых кирпичах и стенах
- Накладное приложение
- Подходит для точек крепления близко к краю, так как на анкеровку не действуют растягивающие усилия.
- пересмотренная химическая стойкость
- Низкая усадка
- высокая прочность на изгиб и давление
- Картридж можно использовать повторно до конца срока годности, заменив татический смеситель или повторно запечатав картридж завинчивающейся коышкой.
- Термостойкие. Может использоваться до 80 °C
- Механические свойства в соотв. EN 196 Часть 1
- + Плотность: 1,68 кг/дм
- + Прочность на сжатие: 121 Н/мм2
- + Прочность на изгиб: 59 Н/мм2
- + Динамический модуль упругости: 3500 Н/мм2

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Устойчив к хлору и различным химическим веществам. Подходит для бассейнов.
- крыша
- Деревянная конструкция Металлическая конструкция
- Металлические профили
- Консоль
- Перипа
- Сантехнические устройства
- Кабельные лотки
- Трубопровод

**Упаковка:** 300 мл / 345 мл / 410 мл (в коробке: 12 шт.)

#### химический якорь

- Лечит и устанавливает быстро
- Высокая механическая прочность
- Экономит время и рабочую силу
- Можно наносить даже при низких температурах

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Анкеровка и приклеивание бетона, мрамора, камня и т. д. к ерфорированному кирпичу и брикету стены
- Анкерные и монтажные работы машин и систем, установка спутников телевизионные системы
- Монтаж радиаторов и трубных систем, установка светильников и систем освещения блюдо и шкафы
- Крепление декоративных панелей на стены и потолки, установка кухни и ванной комнаты

Упаковка: 345 мл / 410 мл (в коробке: 12 шт.)





#### **ISTANBUL HEAD OFFICE**

Fettah Başaran cad. No: 89 Orhanlı Tuzla — İstanbul / TURKEY Tel : +90 (216) 466 49 49 • Fax : +90 (216) 466 49 50 e-mail: info@yoldasgrup.com • export@yoldasgrup.com

#### IZMIR PLANT

iTOB Osb. 10034 Sk. No:3 Menderes iZMiR / TURKEY