



ADHESIVE SPRAY AMA

АЭРОЗОЛЬНЫЙ КЛЕЙ

НАША КОМПАНИЯ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ВАС РАЗРАБОТАЛА УНИКАЛЬНУЮ ЛИНЕЙКУ АЭРОЗОЛЬНЫХ КЛЕЕВ С РАЗЛИЧНЫМИ СВОЙСТВАМИ И НАЗНАЧЕНИЯМИ К ПРИМЕНЕНИЮ. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КАЖДОГО КЛЕЯ ПОЗВОЛЯЮТ УДОВЛЕТВОРИТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ЛЮБОЙ СФЕРЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

ЦЕЛЬ НАШЕЙ КОМПАНИИ НАПРАВЛЕНА НА ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ ТАКИХ ВСЕМ ИЗВЕСТНЫХ БРЕНДОВ КАК: ЗМ, TUSKBOND, FENTAC.

ПРИЯТНЫМ БОНУСОМ ЯВЛЯЕТСЯ ВОЗМОЖНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ДАННОЙ ЛИНЕЙКИ ПОД ВАШИМ СОБСТВЕННЫМ БРЕНДОМ



АМА ЖЕСТКОЙ ФИКСАЦИИ

**ОБЪЕМ БАЛЛОНА: 650МЛ, В УПАКОВКЕ: 12 ШТУК,
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: РОССИЯ
КЛЕЙ РАБОТАЕТ В ТЕМПЕРАТУРНОМ ИНТЕРВАЛЕ ОТ -40°С ДО +60°С
РАСХОД 1 БАЛЛОНА ПРИМЕРНО 5-7 КВ.М
ПРИ ОДНОСТОРОННЕМ ОДНОСЛОЙНОМ НАНЕСЕНИИ
РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГОЛ РАСПЫЛЕНИЯ,
КЛЕЙ ЛОЖИТСЯ ПРОЗРАЧНОЙ ПАУТИНКОЙ
ПРОДАЕТСЯ УПАКОВКАМИ, МИНИМАЛЬНЫЙ ЗАКАЗ - 12 ШТУК.**



КЛЕЙ АЭРОЗОЛЬНЫЙ АМА – синтетический, неопреновый, многоцелевой распыляемый клей на основе полихлоропреновых и фенольных каучуков и воспламеняемого растворителя, не содержит фреон, практически без запаха, разработанный для склеивания большого количества разнообразных материалов, имеет превосходные склеивающие качества и долгое открытое время, дает высокую прочность соединения.

Клей аэрозольный АМА склеивает большой спектр разнообразных материалов, таких как древесина, металлы, резина, ткань, большинство пластмасс, картон, полиэтилен, бетон, а также используется для декоративного ламинирования.

Этот аэрозоль идеально подходит для склеивания, которые требуют хорошей начальной прочности. Продукт также обеспечивает хорошее температурное сопротивление, и, если поверхности защищены от загрязнения, то открытое время составляет порядка нескольких часов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АЭРОЗОЛЬНОГО КЛЕЯ АМА:

Площадь нанесения: до 7 кв. м. из баллона 500 мл.
Время работы: начальная прочность 5-10 минут
Цвет: прозрачная белая паутина
Рабочая температура: от 15°С до 30°С
Открытое время: до 2-ух минут
Плотность: 1г\см3

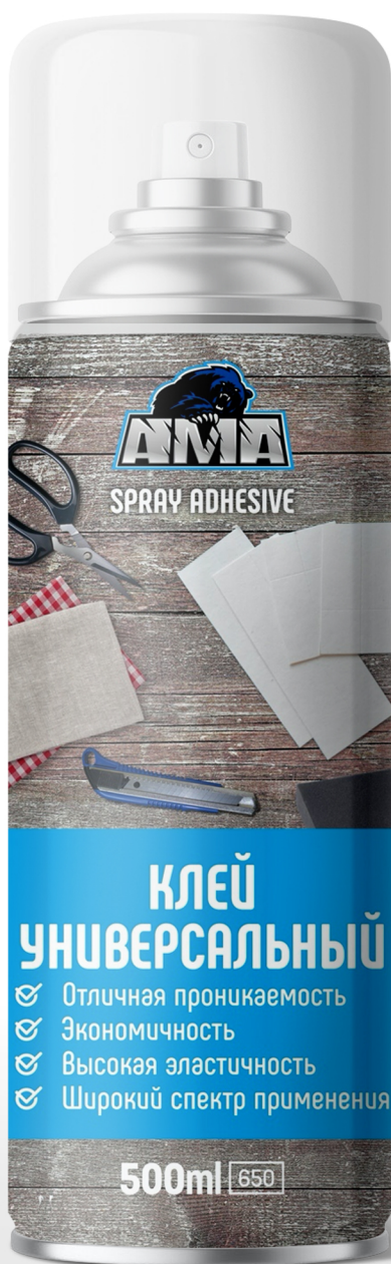
КЛЕЙ ЖЕСТКОЙ ФИКСАЦИИ

- ✓ Твердое соединение
- ✓ Быстрое высыхание
- ✓ Высокая термостойкость
- ✓ Отличная эргономичность

500ml 650

АМА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

**ОБЪЕМ БАЛЛОНА: 650МЛ, В УПАКОВКЕ: 12 ШТУК,
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: РОССИЯ
КЛЕЙ РАБОТАЕТ В ТЕМПЕРАТУРНОМ ИНТЕРВАЛЕ ОТ -40°С ДО +60°С
РАСХОД 1 БАЛЛОНА ПРИМЕРНО 5-7 КВ.М
ПРИ ОДНОСТОРОННЕМ ОДНОСЛОЙНОМ НАНЕСЕНИИ
РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГОЛ РАСПЫЛЕНИЯ,
КЛЕЙ ЛОЖИТСЯ ПРОЗРАЧНОЙ ПАУТИНКОЙ
ПРОДАЕТСЯ УПАКОВКАМИ, МИНИМАЛЬНЫЙ ЗАКАЗ - 12 ШТУК.**



КЛЕЙ АЭРОЗОЛЬНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АМА – синтетический, неопреновый, многоцелевой распыляемый клей на основе полихлоропреновых и фенольных каучуков и невоспламеняемого растворителя, не содержит фреон, практически без запаха, имеет превосходные склеивающие качества и долгое открытое время, дает высокую прочность соединения.
Клей аэрозольный универсальный АМА разработан для склеивания таких материалов как поролон, легкие ткани, бумага, а также подходит для проведения различных мелко-срочных работ.

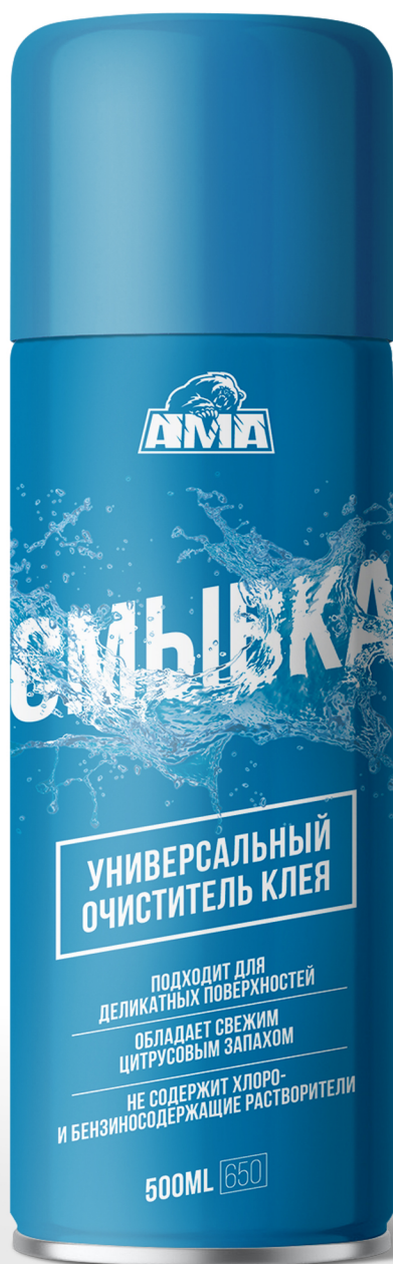
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АЭРОЗОЛЬНОГО КЛЕЯ АМА:

Площадь нанесения: до 7 кв. м. из баллона 500 мл.
Время работы: начальная прочность 5-10 минут
Цвет: прозрачная белая паутинка
Рабочая температура: от 15°С до 30°С
Открытое время: до 2-ух минут
Плотность: 1г\см3

СМЫВКА

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ КЛЕЯ

**ОБЪЕМ БАЛЛОНА: 650МЛ, В УПАКОВКЕ: 12 ШТУК,
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: РОССИЯ
КЛЕЙ РАБОТАЕТ В ТЕМПЕРАТУРНОМ ИНТЕРВАЛЕ ОТ -40°С ДО +60°С
РАСХОД 1 БАЛЛОНА ПРИМЕРНО 5-7 КВ.М
ПРИ ОДНОСТОРОННЕМ ОДНОСЛОЙНОМ НАНЕСЕНИИ
РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГОЛ РАСПЫЛЕНИЯ,
ПРОДАЕТСЯ УПАКОВКАМИ, МИНИМАЛЬНЫЙ ЗАКАЗ - 12 ШТУК.**



СПРЕЙ-ОЧИСТИТЕЛЬ СМЫВКА – это специальное приспособление, которое позволяет быстро и без хлопот избавиться от любых видов клея, грязи, масла и остатков двустороннего скотча. Незаменимый расходный материал должен быть в каждом доме, чтобы в нужный момент оказаться под рукой. Раствор хорошо обезжиривает поверхность, при этом не станет причиной появления коррозии или других признаков разрушения металла.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УНИВЕРСАЛЬНОГО ОЧИСТИТЕЛЯ АМА:

Площадь нанесения: до 7 кв. м. из баллона 500 мл.
Цвет: прозрачная белая паутина
Рабочая температура: от 15°С до 30°С
Открытое время: до 2-ух минут
Плотность: 1г\см3

СКОТЧ МНОГОЦЕЛЕВОЙ АЭРОЗОЛЬНЫЙ

**ОБЪЕМ БАЛЛОНА: 650МЛ, В УПАКОВКЕ: 12 ШТУК,
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: РОССИЯ
КЛЕЙ РАБОТАЕТ В ТЕМПЕРАТУРНОМ ИНТЕРВАЛЕ ОТ -40°С ДО +60°С
РАСХОД 1 БАЛЛОНА ПРИМЕРНО 5-7 КВ.М
ПРИ ОДНОСТОРОННЕМ ОДНОСЛОЙНОМ НАНЕСЕНИИ
РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГОЛ РАСПЫЛЕНИЯ, МНОГОРАЗОВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
КЛЕЙ НЕ ВПИТЫВАЕТСЯ В МАТЕРИАЛ,
ПРОДАЕТСЯ УПАКОВКАМИ, МИНИМАЛЬНЫЙ ЗАКАЗ - 12 ШТУК.**



МНОГОЦЕЛЕВОЙ АЭРОЗОЛЬНЫЙ СКОТЧ АМА – предназначен для временного склеивания или предварительной фиксации таких материалов как бумага, ткани, картон, пленки, фольга, текстиль, резина и пр. между собой и для приклеивания их к металлу, дереву и пластикам.

Широко используется в текстильной промышленности для временной фиксации шаблонов рисунков.

Имеет высокую прозрачность, обладает низкой способностью к просачиванию и не твердеет с течением времени.

При нанесении на одну поверхность в период от 5 секунд до нескольких часов возможно производить многократное отклеивание / приклеивание.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АЭРОЗОЛЬНОГО СКОТЧА:

Площадь нанесения: до 7 кв. м. из баллона 500 мл.

Время работы: начальная прочность 5-10 минут

Цвет: прозрачная белая паутинка

Рабочая температура: от 15°С до 30°С

Открытое время: до 2-ух минут

Плотность: 1г\см3

АМА

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ

ОБЪЕМ БАЛЛОНА: 650МЛ, В УПАКОВКЕ: 12 ШТУК,
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: РОССИЯ
КЛЕЙ РАБОТАЕТ В ТЕМПЕРАТУРНОМ ИНТЕРВАЛЕ ОТ -40°С ДО +60°С
РАСХОД 1 БАЛЛОНА ПРИМЕРНО 5-7 КВ.М
ПРИ ОДНОСТОРОННЕМ ОДНОСЛОЙНОМ НАНЕСЕНИИ
РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГОЛ РАСПЫЛЕНИЯ,
КЛЕЙ ЛОЖИТСЯ ПРОЗРАЧНОЙ ПАУТИНКОЙ
ПРОДАЕТСЯ УПАКОВКАМИ, МИНИМАЛЬНЫЙ ЗАКАЗ - 12 ШТУК.



КЛЕЙ АЭРОЗОЛЬНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АМА –

- образует прочный, высокоэластичный, прозрачный, водостойкий клеевой шов
- отлично склеивает высокопластифицированные материалы, в том числе ПВХ
- не содержит толуола и иных растворителей наркотического действия
- быстрое схватывание
- полностью готов к применению
- однокомпонентный

Предназначен для использования на производстве, в строительстве, при ремонте обуви и в быту для склеивания следующих материалов в любых сочетаниях: ПВХ (жесткий и пластифицированный), резины, искусственной и натуральной кожи, полиуретана, термоэластопласта, оргстекла, пластмасс, бумаги, картона, тканей, волокнистых материалов.

Для склеивания необходимо кратковременное сжатие, не требует выдержки в прессе

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛИУРЕТАНОВОГО КЛЕЯ АМА:

Сухой остаток 40%
Вязкость до 100 сП (обычно 20-30 сП)
предназначен для нанесения напылением
Открытое время - до 10 мин
Время первичного отверждения 10-15 мин
Время окончательного отверждения 24 ч
Термостойкость клеевого шва до 120
Площадь нанесения: до 7 кв. м. из баллона 500 мл.
Время работы: начальная прочность 5-10 минут
Цвет: прозрачная белая паутинка
Рабочая температура: от 15°С до 30°С
Открытое время: до 2-ух минут
Плотность: 1г\см3

FENTAC

АЭРОЗОЛЬНЫЙ КЛЕЙ

**ОБЪЕМ БАЛЛОНА: 800МЛ, В УПАКОВКЕ: 12 ШТУК,
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ВЕЛИКОБРИТАНИЯ
КЛЕЙ РАБОТАЕТ В ТЕМПЕРАТУРНОМ ИНТЕРВАЛЕ ОТ -30°С ДО +50°С
РАСХОД 1 БАЛЛОНА ПРИМЕРНО 4-6 КВ.М
ПРИ ОДНОСТОРОННЕМ ОДНОСЛОЙНОМ НАНЕСЕНИИ
РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГОЛ РАСПЫЛЕНИЯ,
КЛЕЙ ЛОЖИТСЯ ПРОЗРАЧНОЙ ПАУТИНКОЙ
ПРОДАЕТСЯ УПАКОВКАМИ, МИНИМАЛЬНЫЙ ЗАКАЗ - 12 ШТУК.**



КЛЕЙ АЭРОЗОЛЬНЫЙ FENSOL 60 -

Клей аэрозольный Fensol 60 - синтетический каучуковый клей на основе гидроуглеродных растворителей, дающий высокую прочность соединения.

Клей аэрозольный Fensol 60 был создан для работы с материалами, используемыми в мебельном производстве и родственных отраслях промышленности.

Универсального назначения предназначен для склеивания широкого спектра материалов. Идеально подходит для случаев, когда для нанесения клея нет возможности использовать оборудование высокого давления, кисть и другие виды аппликаторов. В использовании обладает чистотой, быстродействием и пригодностью к небольшим сборочным и ремонтным работам. Позволяет изменять ширину факела при распылении.

Склеивает различные вспененные материалы на основе полиуретанов, полиэстера и полиэтилена. Разнообразные нетканые материалы, фибры, ткани, ватин, пробка, бумага, картон, мешковина, стекловолокно и различные типы изоляционных материалов. Большинство из этих материалов могут клеиться как к аналогичным субстратам, так и к различным металлам, дереву, ДСП, МДФ, стеклу, пластику, натуральной коже и т.д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АЭРОЗОЛЬНОГО КЛЕЯ FENSOL:

Площадь нанесения: до 8 м² из баллона объемом 800 мл.

Время работы: 10 – 60 минут

Рабочая температура: 15°С – 27°С

Удельный вес: 0,8 кг/дм³ (приблизительно)

Ширина факела: от 2,5 – до 12 см (приблизительно)

Сухой остаток: 15%

Открытое время: на полиуретановой пене – 3 минуты

Термоустойчивость: хорошая

ЦВЕТ: прозрачно-желтый

Воспламеняемость: может воспламениться при температуре выше 40°С

АМА

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛЕЙ

ОБЪЕМ КАНИСТРЫ: 10Л

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: РОССИЯ

КЛЕЙ РАБОТАЕТ В ТЕМПЕРАТУРНОМ ИНТЕРВАЛЕ ОТ -30°C ДО +50°C

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ПОРОЛОНА, ТКАНИ, ДЕРЕВА, ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ВОЙЛОКА, ПЛАСТИКА, МЕТАЛЛА МЕЖДУ СОБОЙ.



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛЕЙ АМА -

Контактный негорючий клей на основе каучуков для матрасного производства для склеивания поролонa, ткани, дерева, вспененного каучука, войлока, пластика, металла между собой.

Обладает отличной адгезией к различным материалам. Высокая начальная прочность. Образует прочный эластичный клеевой шов.

Температура клея и склеиваемых материалов при использовании должна быть от +15 до +25 градусов Цельсия. При большей температуре открытое время существенно сокращается. Клей наносится на

склеиваемые поверхности с помощью пистолета-распылителя. *Возможно одностороннее и двухстороннее нанесение клея. Расход зависит от пористости склеиваемой поверхности. После нанесения клея, склеиваемые поверхности соединить и прижать друг к другу, до истечения открытого времени.

Работы с клеем следует проводить в хорошо проветриваемом помещении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УНИВЕРСАЛЬНОГО КЛЕЯ АМА:

Сухой остаток 43-46 %

Вязкость (Брукфильд S3, R2/20 об/мин., 20°C) - 400±200 мПа*с

Плотность клея (удельный вес) 1,13-1,17 г/см3

Открытое время 1-4 мин (зависит от температуры и толщины слоя)*

Не воспламеняется, без запаха

Норма расхода от 50 до 90 г/м2 в зависимости от типа материала

Морозостоек (допускается транспортировка при отрицательной температуре, при этом температура перед переработкой должна быть доведена до 20 ± 5°C путем выдерживания в теплом помещении)

