

ПРОФЕССИОНАЛЫ — ПРОФЕССИОНАЛАМ

axiompro.ru

АВТОХИМИЯ И АВТОКОСМЕТИКА AXIOM® для профессиональных сервисов

Продукция AXIOM® представлена широкой линейкой химии для сервисного обслуживания автомобиля, средствами по уходу за кузовом и салоном.

Продуктовая линейка постоянно расширяется, разрабатываются новые продукты.

Вся продукция марки AXIOM® разработана в собственном «Центре исследований и разработок». Производится на собственном предприятии в Московской области.

Состав, комплектующие, упаковка, ассортимент и стоимость продуктов линейки AXIOM® оптимизированы для эффективного использования в автосервисе.



Продукция AXIOM® позволит вам продемонстрировать клиентам высокий уровень обслуживания, быстро и на профессиональном уровне произвести ремонт автомобиля, предложить дополнительные услуги и тем самым расширить заказ-наряд. Сервисные продукты AXIOM® помогают повысить лояльность клиентов, снизить затраты на расходные материалы и увеличить прибыльность работ и услуг.

ОЧИСТИТЕЛИ					
A7501 · A9801 · A9601	2	A9613	18	A3204 · A3054	34
Очиститель тормозов и деталей сцепления		Размораживатель стёкол		Концентрированное средство для бесконтактной мойки 1:30–1:50	
A9602	3	A9501	19	A3205 · A3055	34
Очиститель воздушной заслонки и карбюратора		Очиститель кожи с кондиционером		Концентрированное средство для бесконтактной мойки 1:70–1:100	
A9605	3	A9812	19	A3206 · A3056	35
Удалитель герметика		Очиститель интерьера пенный		Концентрированное средство для бесконтактной мойки 1:70–1:100	
A9803	4	A9617S	20	A4051	35
Индустриальный очиститель цитрусовый		Освежитель кондиционера		Очиститель стёкол и зеркал концентрированный	
A9702P	4	A9617	20	A4056	36
Очиститель контактов		Очиститель кондиционера		Чернитель шин концентрированный	
A9604	5	A9814-#	21	A4057	36
Очиститель битумных пятен		Полироль-очиститель пластика матовый		Жидкий воск концентрированный	
A9607	5	A9115-#	21	A4059	37
Очиститель датчика массового расхода воздуха		Полироль-очиститель пластика глянцевый		Очиститель двигателя концентрированный	
A4058	6	A4053	22	A4102	37
Очиститель битумных пятен концентрированный		Полироль пластика глянцевый		Очиститель дисков концентрированный	
A4208	6	A4055	22	A4103	38
Очиститель универсальный (концентрат)		Чернитель шин глянцевый		Средство для мытья полов концентрированное 1:100–1:200	
СМАЗКИ		A9816	23	A4108	38
A9621 · A9621P	7	Чернитель шин пенный		Очиститель салона концентрированный	
Силиконовая смазка бесцветная		A9615	23	A5501	39
A9121 · A9621X	7	Чернитель шин		Гель для рук с антибактериальным эффектом	
Силиконовая смазка бесцветная		A9672	24	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШИНОМОНТАЖА	
A9622 · A9622P	8	Газовая смесь для портативных горелок		AS801	39
Медная смазка высокотемпературная		A9651	24	Герметик борта	
A9623 · A9623P · A9623W	8	Детектор утечки газа		A9106	40
Алюминиевая смазка антизадирная		A9701P	25	Обезжириватель буферный универсальный	
A9624 · A9624P	9	Лак для клемм аккумулятора защитный		A9606	40
Адгезионная смазка для высоких нагрузок		A40502	25	Очиститель резины буферный	
A9625 · A9625P	9	Антигель для дизельного топлива 5л		A4211	41
Литиевая смазка белая с PTFE		A4111 · A4111S · A4111W	26	Шиномонтажная паста	
A9626 · A9626P	10	Паста для рук очищающая		AW-PA# · AW-PS# · AW-SZ#	41
PTFE смазка защитная		A9661	26	Груски балансировочные (свинцовые / стальные)	
A9627 · A9627P	10	Жидкость для быстрого старта		СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ	
Графитовая смазка пластичная		A9618S	27	AP016	42
A9628 · A9628P	11	Освежитель салона с антибактериальным эффектом		Искусственная замша перфорированная	
Жидкий ключ с дисульфидом молибдена (MoS ₂)		ГЕРМЕТИКИ И КЛЕИ		AP031-1 · AP032-1 · AP033-1	42
A9629 · A9629P	11	AB201	27	Изолента профессиональная	
Проникающая смазка синтетическая		Цианоакрилатный секундный клей		AP-A201 · AP-A202	42
A9630P	12	AS181 · AS182	28	Салфетки индустриальные	
PTFE смазка сухая		Герметик для формирования прокладок высокотемпературный		AP001 · AP101	43
A9631	12	AS185	28	Наборы для защиты руля	
Смазка для клемм аккумулятора		Герметик многоцелевой высокотемпературный нейтральный		AP005	43
A9632	13	AS205 · AS206 · AS207	29	Чехлы на руль	
Смазка-очиститель электроконтактов		Герметик многоцелевой высокотемпературный нейтральный		AP004 · AP014	43
A9641	13	AS301 · AS311	29	Накидки на сиденье белые	
Растворитель ржавчины с эффектом заморозки		Фиксатор резьбовых соединений разъёмный		AP003	43
A9640 · A50540	14	AS302 · AS312	30	Накидки на сиденье	
Смазка многофункциональная		Фиксатор резьбовых соединений термостойкий неразъёмный		AP006 · AP015	44
A8520P	15	ASK512 · ASK513 · ASK514	30	Коврики под ноги	
Смазка для суппортов универсальная		Герметик распыляемый кузовной		AP007	44
A8521P	15	ABK521 · ABK522 · ABK523	31	Чехлы на рычаги КП и стояночного тормоза	
Смазка для направляющих суппортов		Клей-герметик конструкционный на основе гибридных полимеров, Шор А 50		AP008	44
СПЕЦПРОДУКТЫ		ABK525 · ABK526 · ABK527	31	Комплект для защиты салона автомобиля 5 в 1	
A9671	16	Клей-герметик конструкционный на основе гибридных полимеров, Шор А 40		AP009	44
Грунт цинкополненный		ABP525 · ABP526 · ABP527	32	Комплект для защиты салона автомобиля 4 в 1	
A9673	16	Клей-герметик конструкционный на основе гибридных полимеров, Шор А 40		AP011 · AP012	45
Преобразователь ржавчины в грунт		A9674	32	Пакеты для шин	
A9107	17	Клей-спрей профессиональный		AT-NB#	45
Жидкость для промывки бензиновых систем впрыска		A3202 · A3052	33	Кабельные стяжки нейлоновые	
A9302	17	Концентрированное средство для бесконтактной мойки 1:40–1:60		СУВЕНИРНАЯ ПРОДУКЦИЯ	
Пятиминутная промывка двигателя		A3203 · A3053	33		46
A9811	18	Концентрированное средство для бесконтактной мойки 1:70–1:100			

A7501

ОЧИСТИТЕЛЬ ТОРМОЗОВ И ДЕТАЛЕЙ СЦЕПЛЕНИЯ

ОПИСАНИЕ

Высокоэффективное средство для очистки тормозных колодок, барабанов, дисков, цилиндров, компонентов ABS и других деталей тормозных систем любых типов, а также элементов сцепления. Облегчает процесс ремонта, позволяет очистить тормозные механизмы без демонтажа и разборки узлов. Повышает эффективность торможения благодаря глубокой степени очистки микрорельефа трения на поверхностях. Используется в качестве универсального обезжикивателя при ремонте двигателей и других агрегатов. Быстро удаляет нагар, смолы и любые застаревшие масляные и жировые загрязнения.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, нафтеновые углеводороды >30%, ароматические углеводороды <5%

ПРИМЕНЕНИЕ

- Состав готов к применению.
- Нанести состав с помощью распылителя на элементы, нуждающиеся в очистке. Перед применением рекомендуется проверить стойкость резиновых, пластмассовых и лакированных деталей, нанеся средство на малозаметный участок. Если произошли изменения, следует воздержаться от использования.
- При необходимости повторить обработку.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2384-026-53934955-11

Срок годности 12 мес.

 A7501 Объём 50 л
 ЕАН-13: 4606445034233

A9801 A9601

ОЧИСТИТЕЛЬ ТОРМОЗОВ И ДЕТАЛЕЙ СЦЕПЛЕНИЯ

ОПИСАНИЕ

Высокоэффективное средство для очистки тормозных колодок, барабанов, дисков, цилиндров, компонентов ABS и других деталей тормозных систем любых типов, а также элементов сцепления. Облегчает процесс ремонта, позволяет очистить тормозные механизмы без демонтажа и разборки узлов. Повышает эффективность торможения благодаря глубокой степени очистки микрорельефа трения на поверхностях. Используется в качестве универсального обезжикивателя при ремонте двигателей и других агрегатов. Удаляет нагар, смолы и любые застаревшие масляные и жировые загрязнения. Высокая скорость и качество очистки достигаются за счёт применения технологии **FTC®**.



Fast Total Clean — инновационная технология эффективной очистки деталей. Большой напор направленного потока позволяет очистить поверхность в течение минимального времени с низким удельным расходом на единицу площади.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, нафтеновые углеводороды >30%, углекислый газ <5%, ароматические углеводороды <5%, ароматизирующие добавки <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Перед использованием хорошо встрихнуть баллон.
- Распылить средство на элементы, нуждающиеся в очистке. Перед применением рекомендуется проверить стойкость резиновых, пластмассовых и лакированных деталей, нанеся средство на малозаметный участок. Если произошли изменения, следует воздержаться от использования.
- При необходимости повторить обработку.



Можно работать перевёрнутым баллоном, если это необходимо.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2384-026-53934955-11

Срок годности 3 года.

 A9801 Объём 800 мл
 ЕАН-13: 4606445032529
 ITF-14: 14606445032526
 В коробке 12 шт.

 A9601 Объём 650 мл
 ЕАН-13: 4606445029789
 ITF-14: 14606445029786
 В коробке 12 шт.


A9602

ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ И КАРБЮРАТОРА

ОПИСАНИЕ

Быстро и эффективно очищает каналы и камеры карбюратора, жиклёры, дроссельные заслонки, клапан вентиляции картерных газов, возвращают подвижность воздушной заслонки. Растворяет и удаляет все виды загрязнений: смолы, нагар и другие отложения отработанных веществ, образующихся в процессе эксплуатации. Восстанавливает мощность двигателя, улучшает запуск, нормализует расход топлива, уменьшает токсичность выхлопа. В качестве профилактического средства может применяться 2-3 раза в год.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, ароматические углеводороды >30%, хлорированные углеводороды <30%, сложные эфиры <5%, D-лимонен <5%, детергент на основе полизобутиламина <5%, пропанол-2 <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Перед использованием хорошо встряхнуть баллон.
- Прогреть двигатель, снять воздушный фильтр, при работающем двигателе распылять продукт небольшими порциями в полости карбюратора или на заслонки и механизмы, требующие очистки. При этом следует приоткрывать дроссельную заслонку и увеличивать обороты двигателя, не давая ему заглохнуть.
- Для удобства применения используйте прилагающуюся удлинительную трубочку.



Можно работать перевёрнутым баллоном, если это необходимо.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2384-026-53934955-11

Объём 650 мл

EAN-13: 4606445029796

ITF-14: 14606445029793

В коробке 12 шт.

**A9605**

УДАЛИТЕЛЬ ГЕРМЕТИКА

ОПИСАНИЕ

Профессиональное средство для лёгкого и быстрого удаления герметиков любого типа (силиконовых, акриловых и др.), химических прокладок (в том числе затвердевших под воздействием высоких температур), клея, жира, масла, некоторых видов красок и лаков. Может применяться для изделий из металла, стекла, дерева и керамики. Рекомендуется для удаления прокладок с поверхности мягких металлов, когда применение скребка может привести к повреждению поверхности фланца. Легко наносится, в течение требуемого времени хорошо держится на любой вертикальной поверхности. Благодаря специальным добавкам состав долго не испаряется, обеспечивая необходимое время воздействия.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, дихлорметан >30%, ароматические углеводороды <30%, изопропанол <5%, моноэтаноламин <5%, нафтеновые углеводороды <5% функциональные добавки <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Перед использованием защитить лакокрасочные и пластмассовые поверхности.
- Для достижения наилучших результатов средство наносить при температуре окружающей среды не ниже +10 °C.
- Хорошо встряхнуть баллон.
- Распылить с расстояния 20–30 см обильный слой средства на обрабатываемую поверхность.
- Подождать 10–15 минут, чтобы состав подействовал эффективно.
- Удалить герметик шпателем.
- При необходимости повторить процесс.

Внимание! Может повреждать пластик. Перед использованием рекомендуется проверить средство на небольшом незаметном участке поверхности.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ГОСТ 32481-2013

Объём 650 мл

EAN-13: 4606445036473

ITF-14: 14606445036470

В коробке 12 шт.



A9803

ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ЦИТРУСОВЫЙ

ОПИСАНИЕ

Профессиональный неагрессивный очиститель на натуральной цитрусовой основе эффективно и бережно удаляет смазочные материалы, жиры, масла, грязь, остатки жевательной резинки, клей и клейких лент, смолу, битум, свежие полимерные и силиконовые герметики. Совместим с большинством материалов, таких как металлы (в том числе алюминий и нержавеющая сталь), керамика, стекло, фарфор, различные пластики. Идеально подходит для очистки промышленного оборудования, рабочего пространства и инструмента. Не содержит хлорированных углеводородов, при кратковременном воздействии безопасен для деликатных поверхностей и заводского ЛКП. Обладает приятным цитрусовым ароматом. Не подходит для обезжиривания склеиваемых частей!

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, ароматические углеводороды >30%, хлорированные углеводороды <30%, сложные эфиры <5%, D-лимонен <5%, детергент на основе полизобутенамина <5%

ПРИМЕНЕНИЕ

- Перед использованием хорошо встряхнуть баллон.
 - Для достижения наилучших результатов применять при температуре окружающей среды не ниже +10 °C.
 - При очистке пластиков, а также некачественно окрашенных или требующих особого ухода материалов перед использованием проверить на незаметном участке поверхности. Если произошли изменения, следует воздержаться от использования.
 - С расстояния 20–30 см равномерно распылить состав на обрабатываемую поверхность.
 - Дать составу подействовать 30–40 секунд.
 - Удалить средство с помощью сухой ткани или салфетки.
 - При необходимости повторить.
- Внимание! При распылении не переворачивать баллон распылительной головкой вниз!**

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

TU 2384-026-53934955-11

Объём 800 мл

EAN-13: 4606445034080

ITF-14: 14606445034087

В коробке 12 шт.

Срок годности 3 года.

**A9702P**

ОЧИСТИТЕЛЬ КОНТАКТОВ

ОПИСАНИЕ

Быстро и эффективно очищает контакты элементов электроборудования транспортных средств и других электроприборов и устройств. Удаляет загрязнения, ухудшающие электропроводность контактов: масло, жир, продукты коррозии и влагу. Специально разработан для обслуживания различных конструктивных элементов автомобиля: реле, штекерных соединений, зажимов, клемм, цоколей ламп, кабельных переключателей, распределителей зажигания, прерывателей, стартеров, генераторов, антенн и т. д. Безопасен для лакокрасочных покрытий, резиновых и пластиковых деталей. Испаряется, не оставляя следов.

СОСТАВ

Изопропиловый спирт >30%, алифатические углеводороды >30%, нафтеновые углеводороды <15%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Перед использованием хорошо встряхнуть баллон.
- Отключить контакты от источника питания.
- Равномерно распылить средство на очищаемую поверхность.
- Дать действовать в течение 3–5 минут.
- При необходимости удалить грязь и избыток средства мягкой сухой тканью или сжатым воздухом.
- Распылительная головка с носиком обеспечивает точность дозировки и нанесения.
- Подключать к источнику питания через 10 минут после завершения очистки.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

TU 2384-026-53934955-11

Объём 210 мл

EAN-13: 4606445015300

ITF-14: 14606445015307

В коробке 12 шт.

- 4 -



A9604

ОЧИСТИТЕЛЬ БИТУМНЫХ ПЯТЕН

ОПИСАНИЕ

Профессиональное средство предназначено для удаления битумных, жировых, маслянистых и застарелых загрязнений с поверхности автомобиля. Благодаря инновационной формуле, средство позволяет быстро и с минимальными усилиями очистить любую поверхность. Входящие в состав функциональные добавки предотвращают «растекание» средства после нанесения, увеличивают время контакта с загрязнённой поверхностью и повышают эффективность очистки, что особенно важно при обработке вертикальных поверхностей. Подходит для удаления антикоррозионных средств.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, нафтеновые углеводороды <30%, ароматические углеводороды <15%, гликолевый эфир <15%, функциональные добавки <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Перед использованием хорошо встряхнуть баллон.
 - Распылить средство на обрабатываемую поверхность.
 - Дать составу действовать в течение 1-2 минут.
 - Удалить загрязнения мягкой тканью.
- Внимание! Не использовать на горячих и свежеокрашенных поверхностях. Средство безопасно для заводских (конвейерных) лакокрасочных покрытий. С осторожностью применять на ремонтных покрытиях.**

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

TU 2384-026-53934955-11

Объём 650 мл

EAN-13: 4606445035032

ITF-14: 14606445035039

В коробке 12 шт.

Срок годности 5 лет.

**A9607**

ОЧИСТИТЕЛЬ ДАТЧИКА МАССОВОГО РАСХОДА ВОЗДУХА

ОПИСАНИЕ

Профессиональный очиститель чувствительного элемента датчика массового расхода воздуха (ДМРВ). Быстро и быстро удаляет все виды загрязнений: смолы, нагар, масло и другие отложения. Подходит для бензиновых и дизельных двигателей. Безопасен для пластика, быстро испаряется и не повреждает датчики из любых материалов: платины, полупроводниковой пленки и др.

Регулярная очистка ДМРВ сохраняет мощность двигателя, улучшает запуск, нормализует расход топлива, уменьшает токсичность выхлопа и снижает вероятность дорогостоящей замены датчика. Работы по очистке датчика рекомендуется проводить при плановой замене воздушного фильтра 2-3 раза в год или при возникновении проблем в работе двигателя.

СОСТАВ

Изопропиловый спирт >30%, алифатические углеводороды >30%, нафтеновые углеводороды <15%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Заглушить двигатель.
- Отсоединить разъем питания и демонтировать ДМРВ с двигателя.
- Энергично встряхнуть баллон перед применением.
- С помощью удлинительной трубочки распылить очиститель на чувствительный элемент датчика и дать стечь остаткам загрязнений. Избегать касания элементов датчика руками или инструментом.
- Полностью просушить ДМРВ перед установкой.

Внимание! Перед применением проверить на совместимость с пластиком на наружных частях корпуса датчика!



Можно работать перевёрнутым баллоном, если это необходимо.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

TU 2384-026-53934955-11

Объём 650 мл

EAN-13: 4606445041603

ITF-14: 14606445041603

В коробке 12 шт.

Срок годности 5 лет.



A4058

ОЧИСТИТЕЛЬ БИТУМНЫХ ПЯТЕН КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ

ОПИСАНИЕ

Концентрированное средство предназначено для удаления битумных и маслянистых пятен, гудрона, антикоррозионных средств с поверхности автомобиля, стёкол, фар, решётки радиатора, бампера и хромированных деталей. Очиститель битумных пятен представляет собой композицию высокоеффективных углеводородных растворителей, легко смешивается с водой с образованием устойчивой эмульсии. Входящие в состав функциональные добавки обеспечивают локализованное нанесение эмульсии в формате спрея и удерживание её на поверхности. Данный подход увеличивает время контакта с поверхностью и повышает эффективность очистки, что особенно важно при обработке вертикальных поверхностей. Эмульсия не только обеспечивает превосходное очищение поверхности от загрязнений, но и делает саму процедуру очистки поверхности лёгкой и простой, а последующее удаление состава требует минимальных усилий. Экономичен в применении.

СОСТАВ

Ароматические углеводороды >30%, алифатические углеводороды <30%, нафтеновые углеводороды <30%, функциональные добавки <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Во флаконе концентрированное средство развести водой в соотношении 1:2-1:4 в зависимости от степени загрязнения.
- Содержимое флакона интенсивно встряхнуть до получения эмульсии.
- Нанести эмульсию с помощью куркового распылителя на очищаемую поверхность.
- Дать составу подействовать в течение 1-2 минут.
- Удалить загрязнения мягкой тряпкой, остатки смыть водой.
- После длительного хранения разведённого средства рекомендуется несколько раз встряхнуть флакон перед использованием.
- Допускается использовать в виде концентрата для удаления застарелых загрязнений.

Внимание! Не использовать на горячих и свежеокрашенных поверхностях.
Средство безопасно для заводских (конвейерных) лакокрасочных покрытий.
С осторожностью применять на ремонтных покрытиях.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

TU 2384-026-53934955-11

Объём 5 л
EAN-13: 4606445034875

Срок годности 12 мес.

**A4208**

ОЧИСТИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ (КОНЦЕНТРАТ)

ОПИСАНИЕ

Профессиональное пенные средство для очистки интерьера от различных типов загрязнений. Применяется для обивки, велюра, пластика и стёкол. Специально подобранная композиция ингредиентов обеспечивает эффективное удаление сложных загрязнений, устраняет неприятные запахи. Освежает салон автомобиля, придаёт поверхностям первозданный цвет и не повреждает волокна тканей. Концентрат можно использовать в качестве пятновыводителя; разбавленный рабочий раствор — для комплексной очистки салона автомобиля. Не оставляет следов и разводов. Рекомендуемые пропорции разведения позволяют экономно расходовать средство.

СОСТАВ

Вода дистиллированная >30%, гликоловый эфир <15%, анионные ПАВы <5%, неионогенные ПАВы <5%, соль этилендиаминететрауксусной кислоты <5%, отдушка <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для проверки цветостойкости красителя обивки нанести средство на малозаметный участок обрабатываемого материала. Если произошли изменения, следует воздержаться от использования.
- Пропылесосить салон перед началом химчистки.
- Для удаления сильных загрязнений предварительно обработать поверхность концентратом. При необходимости воспользоваться щёткой.
- Развести концентрат водой в пропорции 1:5-1:10
- Нанести полученный раствор с помощью распылителя (триггера) на обрабатываемую поверхность. Допускается нанесение состава с помощью аппарата для химчистки салона.
- Дать подействовать в течение 1-2 минут.
- Удалить сильные загрязнения щёткой.
- Вытереть сухой тканью.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

TU 2384-026-53934955-11

Объём 5 л
EAN-13: 4606445037678

Срок годности 3 года.



A9621 A9621P

СИЛИКОНОВАЯ СМАЗКА БЕСЦВЕТНАЯ

ОПИСАНИЕ

Образует на обрабатываемых поверхностях полимерный слой, обладающий химической инертностью и широким интервалом рабочих температур (от -40 °C до +200 °C). Высокая текучесть силикона, способность образовывать стойкую пленку и благоприятствующие свойства делают смазку незаменимым средством для обработки деталей и механизмов. Предотвращает промерзание и деформацию резиновых уплотнителей дверей, капота и багажника, продлевает срок их службы. Устраняет скрип дверных петель, снижает вероятность заклинивания тросов, приводов, замков. Повышает диэлектрические свойства изоляции высоковольтных проводов, предотвращает утечки тока, приводящие к перебоям в работе двигателя и затрудненному пуску.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, полидиметилсиликсановая жидкость <30%, ароматические углеводороды <5%, нафтеновые углеводороды <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендуется распылять при температуре баллона не ниже +10 °C.
- Перед использованием хорошо встряхнуть баллон.
- Нанести смазку тонким слоем на обрабатываемые поверхности.
- Для труднодоступных мест использовать удлинительную трубочку.

Не применять средство для электрических контактов!

 Можно работать перевёрнутым баллоном, если это необходимо.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2389-027-53934955-11

A9621 Объём 650 мл A9621P Объём 210 мл
EAN-13: 4606445029864 EAN-13: 4606445015324
ITF-14: 14606445029861 ITF-14: 14606445015321
В коробке 12 шт. В коробке 12 шт.

Срок годности 5 лет.



A9121 A9621X

СИЛИКОНОВАЯ СМАЗКА БЕСЦВЕТНАЯ

ОПИСАНИЕ

Защищает от высыхания резиновые уплотнители дверей, багажника и капота автомобиля, делает резину эластичной, замедляет растрескивание и старение. В зимнее время предотвращает промерзание дверей автомобиля после мойки или от тепла. Удобная форма выпуска во флаконе с поролоновой губкой обеспечивает простоту нанесения. Средство экономично в использовании. Регулярное применение продлевает срок службы резиновых уплотнителей.

СОСТАВ

Полидиметилсиликсан >30%, циклопентасиликсан <30%, алифатические углеводороды <30%, нафтеновые углеводороды <30%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Плотно прижать поролоновую губку к обрабатываемой поверхности, и, надавливая на дозатор, начать обработку.
- Плавными движениями равномерно нанести средство по всей длине уплотнителя.
- Рекомендуется наносить на чистые сухие поверхности.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2389-027-53934955-11

A9121 Объём 1000 мл A9621X Объём 100 мл
EAN-13: 4606445024661 EAN-13: 4606445034127
ITF-14: 14606445024668 ITF-14: 14606445034124
В коробке 12 шт. В коробке 12 шт.

Срок годности 2 года.



A9622 A9622P

МЕДНАЯ СМАЗКА ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ

ОПИСАНИЕ

Профессиональный продукт для обработки резьбовых соединений, штифтов, фланцев, подвергающихся воздействию высоких температур и давлений. Надёжно смазывает и разделяет трещущиеся детали. Защищает металлические поверхности (сталь и её сплавы, чугун, медь, латунь) от износа, окисления и прикипания в температурном диапазоне от -40 °C до +1100 °C. Устойчив к воздействиям кислот, солей, атмосферных влияний. Устраняет скрип тормозных механизмов. Обеспечивает надёжную защиту от коррозии, заедания частей механизмов. Применяется для обработки нерабочих поверхностей тормозных колодок, соединительных деталей выхлопной системы, свечей зажигания, винтов, шарниров, фланцев полусосей с тормозами барабанного типа и т.д. Медный цвет смазки, распылительная головка с носиком позволяют точно дозировать и наносить смазку только в необходимые места.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, нафтеновые углеводороды <15%, медная паста <15%, бентонитовая глина <5%, ингибиторы коррозии <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендуется распылять при температуре баллона не ниже +10 °C.
- Перед использованием хорошо втянуть баллон.
- С расстояния 6–12 см распылить состав тонким слоем на чистые сухие обрабатываемые детали.

Избегать попадания на рабочие поверхности тормозных механизмов!

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2389-027-53934955-11

A9622	Объём 650 мл	A9622P	Объём 210 мл
EAN-13:	4606445029871	EAN-13:	4606445012538
ITF-14:	14606445029878	ITF-14:	14606445012535
В коробке 12 шт.			

Срок годности 5 лет.


A9623 A9623P A9623W

АЛЮМИНИЕВАЯ СМАЗКА АНТИЗАДИРНАЯ

ОПИСАНИЕ

Профессиональный продукт с высоким содержанием алюминия для обслуживания узлов и механизмов, подвергающихся воздействию высоких температур и нагрузок. Надёжно смазывает и разделяет трещущиеся детали. Применяется для обработки резьбовых соединений, штифтов, шарниров, свечей зажигания, свечей накала, нерабочих поверхностей и шумопоглащающих пластин тормозных колодок, механизмов тормозов барабанного типа, соединительных деталей выхлопной системы и т. д. Защищает металлические поверхности (алюминий, сталь, чугун, медь, латунь) от износа, коррозии, окисления и прикипания в температурном диапазоне от -40 °C до +660 °C. Устойчив к воздействиям кислот, солей, атмосферных влияний. Рекомендуется к применению в узлах, где использование меди нежелательно из-за риска электрохимической коррозии или присутствуют вещества, вступающие в реакцию с медью. Серебристый цвет смазки и распылительная головка с носиком позволяют точно дозировать и наносить смазку только в необходимые места.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, ароматические углеводороды <30%, мелкодисперсный алюминий <15%, бентонитовая глина <5%, ингибиторы коррозии <5%, нафтеновые углеводороды <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендуется распылять при температуре баллона не ниже +10 °C.
- Перед использованием хорошо втянуть баллон.
- С расстояния 10–20 см распылить состав тонким слоем на чистые сухие обрабатываемые детали.

Избегать попадания на рабочие поверхности тормозных механизмов!

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2389-027-53934955-11

A9623	Объём 650 мл	A9623P	Объём 210 мл	A9623W	Объём 75 мл
EAN-13:	4606445029895	EAN-13:	4606445015362	EAN-13:	4606445034226
ITF-14:	14606445029892	ITF-14:	14606445015369	ITF-14:	14606445034223
В коробке 12 шт.					
В коробке 24 шт.					



A9624 A9624P

АДГЕЗИОННАЯ СМАЗКА ДЛЯ ВЫСОКИХ НАГРУЗОК

ОПИСАНИЕ

Высококачественная адгезионная смазка предназначена для смазывания дверных механизмов и петель, направляющих откидных крышек, салазок автомобильных сидений, различных шарниров и втулок, а также других узлов и деталей, испытывающих длительные нагрузки при умеренных скоростях. Обладая высокой адгезией, состав длительное время остаётся на поверхностях, значительно уменьшая трение, шум, износ деталей и защищая их от коррозии. За счёт высокой степени проникновения средство при распылении проникает в труднодоступные места. При этом смазка не вытекает из зазоров, загустевая через несколько минут после нанесения. Сохраняет смазывающие свойства при температурах от -35 °С до +180 °С.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, нафтеновые углеводороды <15%, функциональные добавки <5%, ароматические углеводороды <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендуется распылять при температуре баллона не ниже +10 °С.
- Перед использованием хорошо встрижнуть баллон.
- По возможности очистить обрабатываемые поверхности от загрязнений.
- С расстояния 10-20 см распылить средство на узлы и механизмы, требующие смазывания.
- Для удобства нанесения использовать прилагаемую удлинительную трубочку (баллон 650 мл) или головку с удлинённым носиком (баллон 210 мл).

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

TU 2389-027-53934955-11

A9624 Объём 650 мл	A9624P Объём 210 мл
EAN-13: 4606445032246	EAN-13: 4606445015386
ITF-14: 14606445032243	ITF-14: 14606445015383
В коробке 12 шт.	В коробке 12 шт.

Срок годности 5 лет.

**A9625 A9625P**

ЛИТИЕВАЯ СМАЗКА БЕЛАЯ С PTFE

ОПИСАНИЕ

Высококачественная консистентная смазка для ухода за автомобилем, предназначена для смазывания резьбовых соединений, подшипников качения и скольжения, шарниров, зубчатых, червячных и иных передач, индустриальных механизмов и другой техники. Для улучшения смазывающих свойств содержит политетрафторэтилен (PTFE). Устраняет неприятный скрип и скрежет дверных петель, снижает вероятность заклинивания тросов, приводов, замков, защищает клеммы аккумуляторов от окисления. Смазка обладает высокой антифрикционной эффективностью, химической стойкостью, механической стабильностью, надёжно защищает металлические поверхности от коррозии. Не густеет на морозе, не стекает в жарких погодных условиях, обработанные литиевой смазкой детали и узлы сохраняют работоспособность в диапазоне температур от -40 °С до +120 °С. Белый цвет смазки, распылительная головка с носиком позволяют точно дозировать и наносить смазку только в необходимые места.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, 12-гидроксистеарат лития <15%, нафтеновые углеводороды <5%, ультрадисперсный порошок политетрафторэтилена <5%, функциональные добавки <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендуется распылять при температуре баллона не ниже +10 °С.
- Перед использованием хорошо встрижнуть баллон.
- По возможности очистить обрабатываемые поверхности от загрязнений.
- С расстояния 10-20 см тонким слоем распылить средство на обрабатываемые узлы и механизмы.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

TU 2389-027-53934955-11

A9625 Объём 650 мл	A9625P Объём 210 мл
EAN-13: 4606445032307	EAN-13: 4606445015348
ITF-14: 14606445032304	ITF-14: 14606445015345
В коробке 12 шт.	В коробке 12 шт.

Срок годности 5 лет.



A9626 A9626P

PTFE СМАЗКА ЗАЩИТНАЯ

ОПИСАНИЕ

Универсальная смазка с политетрафторэтиленом (PTFE) применяется для смазки замков, выключателей, скользящих опор, электромеханических контроллеров, дверных петель, телескопических антенн, механических передач и т. п. Наличие в составе ультрадисперсного порошка политетрафторэтилена обеспечивает увеличение интервала между обработками в сравнении с использованием обычных смазок, что особенно важно в случаях, когда доступ к месту смазки сильно затруднён. Распылительная головка с носиком позволяет точно дозировать и наносить смазку только в необходимые места без разборки или демонтажа механизмов. Смазка обладает высокой антифрикционной эффективностью, механической стабильностью, надёжно защищает металлические поверхности от коррозии. Устойчива к кислотам, солям, щелочам. Сохраняет неизменными смазывающие свойства от -40 °C до +140 °C. Имеет хорошую адгезию, обеспечивает обработанным деталям водоотталкивающие и электроизоляционные свойства.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, ультрадисперсный порошок политетрафторэтилена <15%, 12-гидроксистеарат лития <5%, нафтеновые углеводороды <5%, пакет присадок <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендуется распылять при температуре баллона не ниже +10 °C.
- Перед использованием хорошо встряхнуть баллон.
- По возможности очистить обрабатываемые поверхности от загрязнений.
- С расстояния 10–20 см тонким слоем распылить средство на обрабатываемые узлы и механизмы.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

Срок годности 5 лет.

ТУ 2389-027-53934955-11

A9626	Объём 650 мл	A9626P	Объём 210 мл
EAN-13:	4606445032291	EAN-13:	4606445015409
ITF-14:	14606445032298	ITF-14:	14606445015406
В коробке 12 шт.			


A9627 A9627P

ГРАФИТОВАЯ СМАЗКА ПЛАСТИЧНАЯ

ОПИСАНИЕ

Высококачественная смазка для узлов трения, подверженных высоким нагрузкам. Универсальная в использовании. Незаменима как для ухода за автомобилем, так и для разнообразного бытового и промышленного применения. Обладает высокой антифрикционной эффективностью, химической стойкостью, механической стабильностью, надёжно защищает металлические поверхности от коррозии. Предназначена для смазывания открытых шестеренчатых и цепных передач, тросов, резьбовых соединений, ходовых винтов, домкратов, рессор, оружия, петель ворот гаражей, для защиты клемм аккумуляторов.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, нафтеновые углеводороды <15%, ингибиторы коррозии <5%, полимерный загуститель <5%, функциональные добавки <5%, графит <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендуется распылять при температуре баллона не ниже +10 °C.
- Перед использованием хорошо встряхнуть баллон.
- По возможности очистить обрабатываемые поверхности от загрязнений.
- С расстояния 10–20 см тонким слоем распылить средство на обрабатываемые узлы и механизмы.
- Для удобства нанесения использовать прилагаемую удлинительную трубочку (баллон 650 мл) или головку с удлинённым носиком (баллон 210 мл).

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

Срок годности 5 лет.

ТУ 2389-027-53934955-11

A9627	Объём 650 мл	A9627P	Объём 210 мл
EAN-13:	4606445032390	EAN-13:	4606445015447
ITF-14:	14606445032397	ITF-14:	14606445015444
В коробке 12 шт.			



A9628 **A9628P**

ЖИДКИЙ КЛЮЧ С ДИСУЛЬФИДОМ МОЛИБДЕНА (MoS₂)

ОПИСАНИЕ

Профессиональный продукт с высокой проникающей и смазывающей способностью для отвинчивания прижавевых, пригоревших и прикипевших автомобильных крепежей. Быстро размягчает и разрушает ржавчину в крепёжных соединениях. Дисульфид молибдена в составе дополнительно снижает трение и способствует легкости демонтажа. Обеспечивает долговременный эффект, продолжая работать при повторном использовании обработанных деталей. Обладает антикоррозийным действием, вытесняет влагу. Продукт специально разработан для станций технического обслуживания и производства. Может применяться для смазывания скрипащих петель, пружин, заедающих замков.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, минеральное масло <30%, нафтеновые углеводороды <15%, дисульфид молибдена <5%, анионные поверхностно-активные вещества <5%, неионогенные поверхностно-активные вещества <5%, ароматические углеводороды <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендуется распылять при температуре баллона не ниже +10 °C.
- Перед использованием хорошо встрижнуть баллон.
- Распылить состав на обрабатываемые детали, используя прилагаемую удлинительную трубочку (баллон 650 мл) или головку с удлиненным носиком (баллон 210 мл).
- Дать подействовать в течение нескольких минут.
- При высокой степени поражения коррозией необходимо удалить грязь и рыхлую ржавчину металлической щёткой, после чего распылить состав на разъединяемые детали крепежа. При необходимости повторить обработку.

 Можно работать перевёрнутым баллоном, если это необходимо.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2389-027-53934955-11

A9628 Объём 650 мл A9628P Объём 210 мл
EAN-13: 4606445032413 EAN-13: 4606445012521
ITF-14: 14606445032410 ITF-14: 14606445012528
В коробке 12 шт.

Срок годности 5 лет.



A9629 **A9629P**

ПРОНИКАЮЩАЯ СМАЗКА СИНТЕТИЧЕСКАЯ

ОПИСАНИЕ

Универсальная смазка с высокими проникающими свойствами для применения в автосервисных станциях. Обладает смазывающими и защитными свойствами и имеет обширную область применения. За счёт своих капиллярных свойств глубоко проникает в микротрещины и узкие зазоры между деталями. Быстро разрыхляет ржавчину и возвращает подвижность резьбовым соединениям, возвращает плавность хода прикипевшим подвижным деталям, устраняет скрины и заедания, обеспечивает легкий, без повреждений, демонтаж крепежа. Подходит для смазки шестерён, цепей, телескопических антенн, слабонагруженных подшипников, замков, петель дверей и других подвижных механизмов. Вытесняет влагу с поверхности металла, может использоваться как размораживатель замков. Образует устойчивую пленку, защищающую от процессов коррозии и окисления.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, нафтеновые углеводороды >30%, ингибиторы коррозии <5%, функциональные добавки <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендуется распылять при температуре баллона не ниже +10 °C.
- Перед использованием хорошо встрижнуть баллон.
- По возможности очистить обрабатываемые поверхности от загрязнений.
- С расстояния 10–20 см тонким слоем распылить средство на обрабатываемые узлы и механизмы.
- Для удобства нанесения использовать прилагаемую удлинительную трубочку (баллон 650 мл) или головку с удлиненным носиком (баллон 210 мл).

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2389-027-53934955-11

A9629 Объём 650 мл A9629P Объём 210 мл
EAN-13: 4606445032437 EAN-13: 4606445012866
ITF-14: 14606445032434 ITF-14: 14606445012863
В коробке 12 шт.

Срок годности 5 лет.



A9630P

PTFE СМАЗКА СУХАЯ

ОПИСАНИЕ

Высококачественная PTFE смазка предназначена для устранения скрипа пластико-вых панелей, смазки направляющих автомобильных люков и стёкол, телескопиче-ских антенн, скользящих опор и других пар трения из различных материалов. Используется в качестве разделительного покрытия, предотвращающего прилипание и облегчающего скольжение, формирует на поверхностях трещущих деталей сухую неплиющую гидрофобную гразеотталкивающую диэлектрическую антифрикционную плёнку из ультрадисперсного порошка политетрафторэтилена (PTFE). Не содержит масел и жиров, обладает исключительными характеристиками химической и темпе-ратурной стойкости: устойчива к действию воды, щелочей и кислот, не теряет своих свойств от -150°C до $+250^{\circ}\text{C}$.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, бентонитовая глина <5%, метилацетат <5%, син-тетическое связующее <5%, ультрадисперсный порошок политетрафторэтилена <5%, функциональные добавки <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендуется распылять при температуре баллона не ниже $+10^{\circ}\text{C}$.
- Перед использованием баллон энергично встряхнуть в течение 1-2 минут.
- Очистить обрабатываемые поверхности от загрязнений (при необходимости – обезжирить), просушить.
- С расстояния 10–20 см распылить средство на узлы и механизмы, требующие смазывания.
- После нанесения дать высохнуть 10–15 минут для образования антифрикцион-ной плёнки.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации име-ются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

TU 2389-027-53934955-11

Объём 210 мл
EAN-13: 4606445015423
ITF-14: 14606445015420
В коробке 12 шт.

Срок годности 5 лет.

**A9631**

СМАЗКА ДЛЯ КЛЕММ АККУМУЛЯТОРА

ОПИСАНИЕ

Профессиональное средство для ухода за клеммами аккумулятора, электрически-ми соединениями, силовыми реле, реостатами и рубильниками. Защищает от воз-действия окружающей среды полюсы аккумуляторной батареи, контакты, их кре-пления и заземляющие кабели. Предотвращает появление коррозии и обеспечивает длительную защиту. Препятствует утечке тока и увеличивает срок службы батарей и электрических соединений.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, ингибиторы коррозии <15%, нафтеновые угле-водороды <15%, ароматические углеводороды <5%, краситель <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендуется распылять при температуре баллона не ниже $+10^{\circ}\text{C}$.
- Перед использованием хорошо встряхнуть баллон.
- Тщательно очистить поверхности клемм от загрязнений и окислов используя A9702S и высушить.
- Распылить средство тонким слоем на клеммы аккумулятора.
- Избыток средства удалить мягкой сухой тканью.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации име-ются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

TU 2389-027-53934955-11

Объём 650 мл
EAN-13: 4606445036183
ITF-14: 14606445036180
В коробке 12 шт.

Срок годности 5 лет.



A9632

СМАЗКА-ОЧИСТИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОКОНТАКТОВ

ОПИСАНИЕ

Профессиональное современное средство эффективно очищает, вытесняет влагу и защищает от коррозии контакты, реле, клеммы, кабельные переключатели, распределительные устройства, высоковольтные провода и другие элементы электрооборудования транспортных средств, значительно повышая надёжность их работы. Благодаря высокой проникающей способности глубоко проникает и растворяет загрязнения даже в многоконтактных разъёмах электронных блоков. Создаёт водоотталкивающую пленку, что обеспечивает долговременную защиту контактов от окисления и предотвращает помехи и сбои, вызванные повышенной влажностью. Безопасен для лакокрасочных покрытий, резиновых и пластиковых деталей.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, изопропиловый спирт <30%, бутиловый спирт <15%, нафтеновые углеводороды <15%, функциональные добавки <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендуется распылять при температуре баллона не ниже +10 °C.
- Перед использованием хорошо встрижнуть баллон.
- Отключить контакты от источника питания.
- Удалить видимую влагу и грубые загрязнения.
- Равномерно распылить средство на обрабатываемую поверхность, используя прилагаемую удлинительную трубочку.
- В зависимости от уровня загрязнения дать составу подействовать в течение 3–5 минут.
- Избыток средства удалить мягкой сухой тканью или сжатым воздухом.
- Подключать к источнику питания через 10 минут после завершения очистки.

 Можно работать перевёрнутым баллоном, если это необходимо.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2389-027-53934955-11

Объём 650 мл

EAN-13: 4606445036206

ITF-14: 14606445036203

В коробке 12 шт.



Срок годности 5 лет.

A9641

РАСТВОРИТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ С ЭФФЕКТОМ ЗАМОРОЗКИ

ОПИСАНИЕ

Профессиональное средство с замораживающим эффектом, разрушающее структуру ржавчины посредством термального шока. Облегчает демонтаж прижавевших, пригоревших, прикипевших, окисленных фиксированных крепежей, шарнирных соединений, цепных и шестерённых приводов. Охлаждение до -40 °C вызывает образование микротрещин в коррозионных наслойениях и, благодаря этим процессам, активные компоненты состава эффективно проникают в структуру ржавчины и ослабляется «запрессовка» металлических деталей, что облегчает их разъединение. Входящие в состав масляные компоненты обеспечивают обработанным деталям защиту от коррозии и окисления. Средство имеет широкий спектр применения в автомобильной, сельскохозяйственной и строительной технике, а также при обслуживании вспомогательного оборудования на производстве. Безопасно для изделий из стали, латуни, силумина, алюминия, чугуна и т.п.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, нафтеновые углеводороды <15%, неионогенные поверхностно-активные вещества <5%, ароматические углеводороды <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- При наличии рыхлой ржавчины необходимо зачистить место нанесения металлической щёткой.
- Наносить средство рекомендуется при температуре баллона не ниже +10 °C.
- Перед использованием хорошо встрижнуть баллон.
- Распылить состав на обрабатываемые соединения, используя прилагаемую удлинительную трубочку.
- Дать средству подействовать в течение нескольких минут.
- При необходимости повторить обработку.

 Можно работать перевёрнутым баллоном, если это необходимо.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2389-027-53934955-11

Объём 650 мл

EAN-13: 4606445037937

ITF-14: 14606445037934

В коробке 12 шт.

Срок годности 5 лет.



A9640

СМАЗКА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ



ОПИСАНИЕ

Профессиональная многофункциональная смазка очищает, защищает, проникает, и вытесняет влагу. За короткое время смазывает и возвращает плавность хода прижавевшим подвижным деталям, устраниет скрипы и заедания, обеспечивает лёгкий демонтаж крепежа. Подходит для смазки шестерён, цепей, слабонагруженных подшипников, замков, петель дверей. Смазывает детали автомобиля, не оставляя жирных или липких следов. Проникает в микротрещины и узкие зазоры. Вытесняет влагу даже из микроскопических шероховатостей на поверхности металла, может использоваться как размораживатель замков. Образует устойчивую гидрофобную плёнку, защищающую от процессов коррозии и окисления. Не содержит силикона: обработанная поверхность не липнет, предотвращает налипание абразивных частиц. Легко удаляет жир и битумные пятна.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, нафтеновые углеводороды >30%, неионогенные ПАВ <5%, ингибиторы коррозии <5%, ароматизирующая добавка <5%, углекислый газ <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Перед применением хорошо встряхнуть баллон.
- Распылить состав тонким слоем на обрабатываемые детали, используя прилагаемую удлинительную трубочку.
- Подождать 2-3 минуты, пока средство подействует.

Можно работать перевёрнутым баллоном, если это необходимо.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2389-027-53934955-11

Срок годности 3 года

Объём 650 мл

ЕАН-13: 4606445034561

ИТФ-14: 14606445034568

В коробке 12 шт.

A50540

СМАЗКА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ



ОПИСАНИЕ

Профессиональная многофункциональная смазка очищает, защищает, проникает, и вытесняет влагу. За короткое время смазывает и возвращает плавность хода прижавевшим подвижным деталям, устраниет скрипы и заедания, обеспечивает лёгкий демонтаж крепежа. Подходит для смазки шестерён, цепей, слабонагруженных подшипников, замков, петель дверей. Смазывает детали автомобиля, не оставляя жирных или липких следов. Проникает в микротрещины и узкие зазоры. Вытесняет влагу даже из микроскопических шероховатостей на поверхности металла, может использоваться как размораживатель замков. Образует устойчивую гидрофобную плёнку, защищающую от процессов коррозии и окисления. Не содержит силикона: обработанная поверхность не липнет, предотвращает налипание абразивных частиц. Легко удаляет жир и битумные пятна.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, нафтеновые углеводороды >30%, неионогенные ПАВ <5%, ингибиторы коррозии <5%, ароматизирующая добавка <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Нанести состав с помощью помпового распылителя или триггера тонким слоем на обрабатываемые детали.
- Подождать 2-3 минуты, пока средство подействует.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2384-026-53934955-11

Срок годности 12 месяцев

Объём 5 л

ЕАН-13: 4606445034738

A8520P

СМАЗКА ДЛЯ СУППОРТОВ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

ОПИСАНИЕ

Универсальная смазка для суппортов. Подходит для направляющих с резиновыми втулками. Рабочий диапазон температур от -50 °C до +400 °C. Пригодна для использования на соединительных элементах выхлопной системы, подвергающиеся воздействию высоких температур.

СОСТАВ

Кремнийорганическая жидкость, реологическая добавка, активатор, наполнители.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Очистите деталь от загрязнения. Для более эффективной очистки рекомендуем использовать A9601, A9801.
- Нанесите смазку тонким слоем ($\approx 0,1$ мм) на направляющие супортов, нерабочие поверхности и торцы тормозных колодок, поверхность поршня, эластомерные манжеты супортов.

Важно! Направляющие и отверстия скобы суппорта должны быть тщательно очищены. Не применять с тормозной жидкостью DOT 5. Остерегайтесь попадания смазки на рабочие стороны колодок и на тормозной диск.

ТУ 0254-035-45540231-2012

Масса нетто 5 г
EAN-13: 4606445034271
ITF-14: 14606445034278
В коробке 100 шт.

Срок годности 5 лет.

**A8521P**

СМАЗКА ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ СУППОРТОВ

ОПИСАНИЕ

Смазка для направляющих супортов. Подходит для направляющих с резиновыми втулками. Рабочий диапазон температур от -50 °C до +200 °C. Предотвращает заклинивание и коррозию направляющих, обеспечивая равномерный износ колодок и безопасное торможение. Не вымывается водой.

СОСТАВ

Масло полиалкиленгликоловое, комплексный литиевый загуститель, функциональные добавки.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Очистите деталь от загрязнения. Для более эффективной очистки рекомендуем использовать A9601, A9801.
- Нанесите смазку тонким слоем ($\approx 0,1$ мм) на направляющие супортов, поверхность поршня, эластомерные манжеты супортов.

Важно! Направляющие и отверстия скобы суппорта должны быть тщательно очищены. Не применять с тормозной жидкостью DOT 5. Остерегайтесь попадания смазки на рабочие стороны колодок и на тормозной диск.

ТУ 0254-035-45540231-2012

Масса нетто 5 г
EAN-13: 4606445019053
ITF-14: 14606445019053
В коробке 100 шт.

Срок годности 5 лет.



A9671

ГРУНТ ЦИНКОНАПЛНЕННЫЙ

ОПИСАНИЕ

Высококачественный профессиональный грунт с высоким содержанием мелкодисперсного цинка предназначен для грунтования поверхностей из чёрных и цветных металлов при последующей ремонтной окраске. Незаменимое средство для защиты сварных швов, локального и полного восстановления повреждённого покрытия, анодированного цинком. Обеспечивает дополнительную катодную защиту элементов кузова автомобиля, значительно снижает риск возникновения подслойной коррозии. Обладает высокой степенью антикоррозийной защиты, хорошей адгезией и укрывистостью. Легко наносится на труднодоступные места, образует на грунтуемой поверхности прочное равномерное покрытие. Окрашивается большинством типов эмалей (акриловыми, эпоксидными, и т. д.).

СОСТАВ

Модифицированная синтетическая смола, цинковые пигменты, наполнители, функциональные добавки, ксиол, метилацетат, диметиловый эфир.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендуется защищать поверхности, не подлежащие грунтованию.
- Перед грунтованием удалить ржавчину и окалину, отшлифовать наждачной бумагой P80–P240 (сухое шлифование). Тщательно обезжирить. Для обезжиривания рекомендуется A9602.
- Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 2–3 минут.
- Грунт наносить с расстояния 25–30 см в 2–3 слоя с промежуточной сушкой 10–15 минут при температуре +20 °C. Время высыхания 12 часов при температуре +20 °C. Толщина покрытия: 25–30 мкм на каждый слой.
- Для достижения наилучших результатов окрашивания перед нанесением эмали рекомендуется применение акрилового грунта-наполнителя.

Внимание! По окончании работы во избежание засорения головки распылителя перевернуть баллон вверх дном и распылять до тех пор, пока состав не перестанет поступать.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2384-026-53934955-11

Срок годности 5 лет.

Объём 650 мл

EAN-13: 4606445036237

ITF-14: 14606445036234

В коробке 12 шт.

**A9673**

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ В ГРУНТ

ОПИСАНИЕ

Преобразователь ржавчины в грунт на кислотной основе. Применяется для подготовки ржавых металлических поверхностей к покраске. Полностью преобразовывает ржавчину и предотвращает появление новых очагов коррозии. Состав не требует смыивания с обработанной поверхности. Образует стойкое к воздействию влаги и растворителей покрытие, готовое к окраске. Во время и сразу после нанесения продукт прозрачен, но по мере высыхания становится чёрным. После обработки преобразователем поверхность можно шлифовать, на ней можно наносить любые автоэмальи, в т.ч. со стекловолокном, и любые типы грунтов и эмалей. В зависимости от толщины слоя и формы поверхности одного баллона достаточно для обработки 1,5–2 м².

СОСТАВ

Кетоны >30%, диметиловый эфир <30%, 2-бутоксиэтанол <15%, муравьиная кислота <5%, функциональные добавки <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- При помощи металлической щётки и крупной наждачной бумаги удалить с поверхности грязь, отслаивающуюся краску, рыхлую ржавчину. Пыль смыть водой с мылом, поверхность высушить и обезжирить.
- Во избежание попадания следов аэрозоля защитить поверхности, не подлежащие обработке.
- Для достижения наилучших результатов состав рекомендуется наносить при температуре окружающей среды +15...30 °C и влажности воздуха не более 60%.
- Перед использованием энергично встряхнуть баллон в течение 1 минуты. Во время нанесения встряхивать баллон в течение 10 секунд каждую минуту.
- Грунт наносить с расстояния 25–30 см в 2–3 слоя. Время промежуточной сушки между слоями при температуре +20 °C не более 2 минут. Время полного высыхания 24 часа при температуре +20 °C. Во время сушки обработанная поверхность должна быть защищена от попадания влаги.

Внимание! По окончании работы во избежание засорения головки распылителя рекомендуется перевернуть баллон вверх дном и распылять до тех пор, пока состав не перестанет поступать.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ГОСТ 32481-2013

Объём 650 мл

EAN-13: 4606445042009

ITF-14: 14606445042006

В коробке 12 шт.



A9107

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БЕНЗИНОВЫХ СИСТЕМ ВПРЫСКА

ОПИСАНИЕ

Профессиональное средство, предназначенное для безразборной промывки системы впрыска бензиновых двигателей. Подходит для всех типов двигателей и систем впрыска. Восстанавливает факел распыла форсунок, тем самым нормализует работу двигателя. Снижает расход топлива и масла, повышает компрессию в цилиндрах. Также рекомендуется для профилактики загрязнений топливной аппаратуры. Состав обладает избирательной чистящей активностью, безопасен для промывочных станций, не вредит свечам зажигания, каталитическим конверторам и другой топливной аппаратуре обслуживаемого двигателя. После применения не требуется замена свечей зажигания и масла.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, нафтеновые углеводороды >30%, ароматические углеводороды <15%, детергент на основе полизиобутилена <5%, полизифир <5%, ингибитор коррозии <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

Внимание! Средство не предназначено для заливки в бак автомобиля.

- Подсоединить промывочную станцию к топливной системе.
- Залить средство в установку и запустить двигатель. Дать двигателю поработать на холостом ходу 15–20 минут.
- Выключить двигатель и дать составу подействовать 10–15 минут.
- Запустить двигатель и выработать оставшееся средство, периодически повышая обороты до 1500–2000 об/мин.

Рекомендуется применять каждые 15–20 тыс. км.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2384-026-53934955-11

Объём 1000 мл

EAN-13: 4606445038286

ITF-14: 14606445038283

В коробке 12 шт.

Срок годности 2 года.

**A9302**

ПЯТИМИНУТНАЯ ПРОМЫВКА ДВИГАТЕЛЯ

ОПИСАНИЕ

Высококачественное средство для промывания системы смазки дизельных и бензиновых двигателей внутреннего сгорания всех типов транспортных средств и стационарных установок. Благодаря комбинации моюще-диспергирующих присадок удаляет всевозможные отложения и нерастворимые в масле твёрдые вещества: нагар, шлам, кокс, лаковые образования. В процессе промывки очищаются масляные каналы, картер, поршневые колпачки, гидрокомпенсаторы и другие узлы двигателя. Используется перед заменой моторного масла. Одного флакона средства достаточно для масляной системы объёмом до 6 литров. Для двигателей с объёмом масляной системы менее 3 л использовать половину флакона.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, нафтеновые углеводороды >30%, нПАВ <5%, аПАВ <5%, дитиофосфат цинка <5%, ароматические углеводороды <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Прогреть двигатель до рабочей температуры, заглушить двигатель, залить содержимое флакона в маслозаливную горловину.
- Завернуть крышку маслозаливной горловины и запустить двигатель на 5–7 минут на холостых оборотах (если моторное масло не менялось в течение длительного срока или есть признаки сильного загрязнения масляной системы, допускается увеличить время очистки до 15–20 мин).
- Заглушить двигатель. Соблюдая меры предосторожности, слить отработанное масло.
- Обязательно заменить масляный фильтр. Залить свежее моторное масло.

Внимание! Во время очистки двигатель должен работать на холостых оборотах!

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2384-026-53934955-11

Объём 335 мл

EAN-13: 4606445024821

ITF-14: 14606445024828

В коробке 12 шт.

Срок годности 3 года.



A9811

ОЧИСТИТЕЛЬ СТЁКОЛ И ЗЕРКАЛ

ОПИСАНИЕ

Идеально очищает стёкла, фары и зеркала автомобиля от дорожной грязи, следов насекомых, маслянистого налёта, жировых и никотиновых отложений. Не оставляет на стекле искажающей пленки и разводов, не создаёт бликов. Демонтированная вода в составе позволяет избежать образования белесого налёта на поверхности стекла, повышает моющую способность поверхностно-активных веществ, что значительно ускоряет процесс очистки и минимизирует расход средства. Безопасен для резиновых уплотнений и пластика, лакокрасочного покрытия и хромированных поверхностей. Экономичен в использовании, обладает приятным запахом.

СОСТАВ

Вода >30%, алифатические углеводороды <15%, изопропиловый спирт <15%, ароматизирующая добавка <5%, неионогенные поверхностно-активные вещества <5%, аммиак <5%, гликолевый эфир <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для достижения наилучших результатов применять при температуре окружающей среды не ниже +10°C.
- Перед использованием хорошо встряхнуть баллон.
- Распылить на обрабатываемую поверхность.
- Дать составу подействовать в течение 1-2 минут.
- Вытереть насухо тканью, не оставляющей волокон.
- В заключение отполировать.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2384-026-53934955-11

Срок годности 3 года.

Объём 800 мл

ЕАН-13: 4606445032963

ИТФ-14: 14606445032960

В коробке 12 шт.


A9613

РАЗМОРАЖИВАТЕЛЬ СТЁКОЛ

ОПИСАНИЕ

Быстро и эффективно удаляет снег, изморозь и наледь со стёкол, зеркал и фар автомобиля и щёток стеклоочистителей. Содержит активные компоненты, мгновенно проникающие под корку льда и вызывающие выделение тепла. Растворяющий лёд приобретает свойства незамерзающей жидкости, что ускоряет процесс размораживания. Мощность распыления состава не зависит от температуры окружающей среды: продукт эффективно распыляется даже при -30°C. Распылительная головка повышенной производительности обеспечивает высокую скорость выхода состава, а большое содержание и высокая концентрация активных компонентов обеспечивают экономный расход средства. Безопасен для лакокрасочного покрытия, для хромированных, резиновых и пластиковых деталей. Позволяет избежать царапин на стеклах, трещин и разрывов резиновых уплотнителей, которые появляются при устраниении льда скребком. Не оставляет разводов и не создаёт бликов на стекле.

СОСТАВ

Пропанол-2 >30%, алифатические углеводороды <15%, этандиол-1,2 <5%, диоксид углерода <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Перед использованием хорошо встряхнуть баллон.
- Распылить на обледеневшую поверхность.
- Дать составу подействовать в течение 2-3 минут.
- Удалить оттаявший лёд скребком.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2384-026-53934955-11

Срок годности 5 лет.

Объём 650 мл

ЕАН-13: 4606445034264

ИТФ-14: 14606445034261

В коробке 12 шт.



A9501

ОЧИСТИТЕЛЬ КОЖИ С КОНДИЦИОНЕРОМ

ОПИСАНИЕ

Бережно и эффективно очищает и кондиционирует кожаную обивку салона автомобиля, мотоцикла. Подходит для всех видов гладкой кожи. Удаляет стойкие загрязнения различного происхождения, не повреждая структуру поверхности. Благодаря натуральным воскам, увлажняющим и кондиционирующим компонентам, средство придаёт коже мягкость и эластичность, защищает от истирания и растрескивания, восстанавливает первоначальную насыщенность цвета. Не оставляет жирных следов и не изменяет естественного блеска кожи. Обладает приятным ароматом новой кожи.

СОСТАВ

Вода >30%, алифатические углеводороды <15%, нафтеновые углеводороды <15%, ланолин <5%, пчелиный воск <5%, олеиновая кислота <5%, ароматизирующие добавки <5%, 2-амино-2-метил-1-пропанол <5%, цетилстеариловый спирт <5%, консерванты <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Перед использованием хорошо встрижнуть флакон.
- Для достижения наилучших результатов средство рекомендуется применять при температуре окружающей среды не ниже +10 °C.
- Не использовать для очистки замши, нубука и алькантары.
- Для проверки цветостойкости красителя кожи нанести средство на малозаметный участок обрабатываемой поверхности. Если произошли изменения, следует воздержаться от использования.
- Нанести средство на сухую и чистую мягкую ткань.
- Расплющивать по поверхности обивки до полного впитывания средства.

Внимание: Не допускать замерзания! Хранить при температуре от +5 °C до +25 °C.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2384-026-53934955-11

Объём 500 мл

EAN-13: 4606445034523

ITF-14: 14606445034520

В коробке 12 шт.

Срок годности 3 года.

**A9812**

ОЧИСТИТЕЛЬ ИНТЕРЬЕРА ПЕННЫЙ

ОПИСАНИЕ

Универсальное высокоеффективное средство предназначено для очистки элементов интерьера автомобиля. Оптимизированная система поверхностно-активных веществ бережно и эффективно удаляет различные загрязнения с тканевой обивки, пластика, винила, стекла. Образующаяся при распылении пена хорошо распределяется, обладает высокой проникающей способностью, не стекает с вертикальных поверхностей и не оставляет разводов. Восстанавливает цвет ткани, нейтрализует неприятные запахи, предотвращает повторное загрязнение. Придаёт поверхностям антистатические свойства, обладает приятным ароматом.

СОСТАВ

Вода >30%, алифатические углеводороды <30%, анионные ПАВы <5%, ароматизирующая добавка <5%, неионогенные ПАВы <5%, 2-амино-2-метил-1-пропанол <5%, гликолевый эфир <5%, изопропиловый спирт <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для достижения наилучших результатов применять при температуре окружающей среды не ниже +10 °C.
- Перед использованием хорошо встрижнуть баллон.
- При очистке обивки: проверить цветостойкость красителя обивки, нанеся средство на малозаметный участок. Если произошли изменения, следует воздержаться от использования.
- Равномерно распылить средство на обрабатываемую поверхность.
- Дать составу подействовать в течение 1-2 минут.
- Удалить остатки пены: с твёрдых поверхностей — мягкой тканью, с обивки — жёсткой щёткой.
- Высушить поверхность сухой чистой салфеткой. При необходимости — пропылесосить.
- При сильном загрязнении повторить обработку.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2384-026-53934955-11

Объём 800 мл

EAN-13: 4606445033038

ITF-14: 14606445033035

В коробке 12 шт.

Срок годности 3 года.



A9617S

ОСВЕЖИТЕЛЬ КОНДИЦИОНЕРА

ОПИСАНИЕ

Быстро и эффективно устраняет неприятный запах, образующийся в системах вентиляции и кондиционирования салона легковых и грузовых автомобилей из-за размножения грибков и бактерий. Обладает бактерицидным и дезодорирующим действием. Оставляет свежий аромат ментола и эвкалипта. Используется без демонтажа салонного фильтра и разборки систем вентиляции и кондиционирования. Рекомендуется применять не реже одного раза в сезон при регулярном сервисном обслуживании кондиционеров. Обработку рекомендуется совмещать со сменой салонного фильтра. Максимальный эффект достигается при демонтированном салонном фильтре.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, изопропиловый спирт <15%, пропиленгликоль <5%, ментол <5%, эвкалиптовое масло <5%, ароматизирующая добавка <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Запустить двигатель, включить отопитель на 5–10 минут, чтобы высушить поверхность испарителя.
- Включить систему салонной рециркуляции воздуха на полную мощность при минимальной температуре.
- Хорошо встяхнуть баллон.
- Установить его возле внутреннего воздухозаборника кондиционера, направив сопло распылителя в сторону дефлектора збора воздуха.
- Активировать аэрозоль, нажав на клапан распылителя до фиксации. Клапан — одноразовый, поэтому состав распылится до полного опустошения баллона самостоятельно.
- Во время распыления и в течение 8–10 минут после него двери и окна автомобиля должны быть закрыты.
- Завершив обработку, необходимо проветрить салон автомобиля.

Внимание! Не оставаться в салоне автомобиля во время обработки.



Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2384-026-53934955-11

Срок годности 5 лет.

Объём 210 мл

EAN-13: 4606445036947

ITF-14: 14606445036944

В коробке 12 шт.

A9617

ОЧИСТИТЕЛЬ КОНДИЦИОНЕРА

ОПИСАНИЕ

Профессиональное средство для очистки и дезинфекции системы вентиляции и кондиционирования автомобиля. Быстро и эффективно устраняет плесень, бактерии, грибы, вызывающие риск развития аллергии и заболеваний дыхательных путей. Образует на поверхности испарителя защитную дезинфицирующую пленку, которая предотвращает накопление и размножение вредных микроорганизмов, приводящих к возникновению неприятного запаха в салоне. Используется без разборки системы кондиционирования. Оставляет свежий аромат ментола и эвкалипта. Подходит для очистки и дезинфекции бытовых кондиционеров. Рекомендуется применять не реже одного раза в год.

СОСТАВ

Вода >30%, изопропиловый спирт <30%, алифатические углеводороды <30%, эвкалиптовое масло <5%, ментол <5%, 2-амино-2-метил-1-пропанол <5%, этиленаминететрауссная кислота и её соли <5%, дезинфицирующие вещества <5%, неионогенные поверхностно-активные вещества <5%, пропиленгликолевый эфир <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Снять салонный фильтр, если система вентиляции оборудована им.
- Включить систему салонной рециркуляции воздуха на полную мощность при минимальной температуре, при этом необходимо выключить кондиционер.
- Хорошо встяхнуть баллон.
- Распылить содержимое всего баллона при помощи зонда распылителя в воздухозаборник системы кондиционирования.
- Включить отопление салона на обогрев на 8–10 минут.
- Завершив обработку, необходимо проветрить салон автомобиля.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2384-026-53934955-11

Срок годности 3 года.

Объём 650 мл

EAN-13: 4606445033120

ITF-14: 14606445033127

В коробке 12 шт.



A9814-#

ПОЛИРОЛЬ-ОЧИСТИТЕЛЬ ПЛАСТИКА МАТОВЫЙ

ОПИСАНИЕ

Быстро действующий состав на органической основе предназначен для ухода за приборной панелью, пластиковыми, виниловыми и резиновыми элементами декоративной отделки салона автомобиля. Средство очищает, восстанавливает первоначальный цвет пластика и придаёт обрабатываемой поверхности ухоженный вид. Создаёт матовое покрытие со стойкими антистатическими свойствами. Препятствует оседанию пыли. Защищает от выцветания и воздействия ультрафиолетовых лучей. Обладает приятным ароматом.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, наftenовые углеводороды <30%, полидиметилсилоксаны <5%, ароматизирующая добавка <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для достижения наилучших результатов применять при температуре окружающей среды не ниже +10 °C.
- Перед использованием хорошо встряхнуть баллон.
- Умеренно распылить продукт на обрабатываемую поверхность, и, не дожидаясь высыхания состава, отполировать мягкой чистой тканью.
- При обработке мелких деталей и поверхностей, прилегающих к стеклу, рекомендуется распылять продукт на ткань.

АРОМАТЫ



Вишня | A9814-1

EAN-13: 4606445033168
ITF-14: 14606445033165

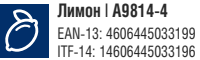
Яблоко | A9814-3

EAN-13: 4606445033182
ITF-14: 14606445033189

Ваниль | A9814-5

EAN-13: 4606445033205
ITF-14: 14606445033202

Виноград | A9814-2

EAN-13: 4606445033175
ITF-14: 14606445033172

Лимон | A9814-4

EAN-13: 4606445033199
ITF-14: 14606445033196

Bubble Gum | A9814-6

EAN-13: 4606445043327
ITF-14: 14606445043324

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

TU 2384-026-53934955-11

Объём 800 мл
В коробке 12 шт.

Срок годности 3 года.

A9115-#

ПОЛИРОЛЬ-ОЧИСТИТЕЛЬ ПЛАСТИКА ГЛЯНЦЕВЫЙ

ОПИСАНИЕ

Быстро действующий состав на органической основе предназначен для ухода за приборной панелью, пластиковыми, виниловыми и резиновыми элементами декоративной отделки салона автомобиля. Средство очищает, восстанавливает первоначальный цвет пластика и придаёт обрабатываемой поверхности ухоженный вид. Создаёт на обрабатываемой поверхности глянцевый защитный слой со стойкими антистатическими свойствами. Препятствует оседанию пыли. Предохраняет от выцветания и воздействия ультрафиолетовых лучей. Обладает приятным ароматом.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, наftenовые углеводороды <30%, полидиметилсилоксаны <5%, ароматизирующая добавка <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для достижения наилучших результатов применять при температуре окружающей среды не ниже +10 °C.
- Перед использованием хорошо встряхнуть баллон.
- Умеренно распылить продукт на обрабатываемую поверхность, и, не дожидаясь высыхания состава, отполировать мягкой чистой тканью.
- При обработке мелких деталей и поверхностей, прилегающих к стеклу, рекомендуется распылять продукт на ткань.

АРОМАТЫ



Вишня | A9115-1

EAN-13: 4606445036145
ITF-14: 14606445036142

Ваниль | A9115-2

EAN-13: 4606445036152
ITF-14: 14606445036159

Виноград | A9115-3

EAN-13: 4606445036169
ITF-14: 14606445036166

Bubble Gum | A9115-6

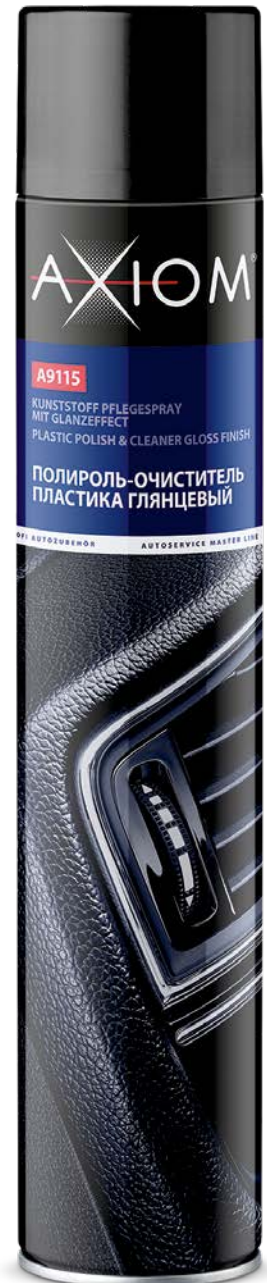
EAN-13: 4606445043334
ITF-14: 14606445043331

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

TU 2384-026-53934955-11

Объём 1000 мл
В коробке 12 шт.

Срок годности 5 лет.



A4053

ПОЛИРОЛЬ ПЛАСТИКА ГЛЯНЦЕВЫЙ

ОПИСАНИЕ

Профессиональный состав предназначен для ухода за приборной панелью, пластиковыми, виниловыми, резиновыми элементами декоративной отделки салона автомобиля. Средство очищает, восстанавливает первоначальный цвет пластика и придаёт поверхности ухоженный вид. Создает глянцевое покрытие, обладающее стойкими антистатическими свойствами. Препятствует оседанию пыли. Защищает от выцветания и воздействия ультрафиолетовых лучей. Придаёт поверхностям антистатические свойства, обладает приятным ароматом.

СОСТАВ

Нафтеновые углеводороды >30%, алифатические углеводороды >30%, полидиметилсилоксаны <30%, ароматизирующая добавка <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Состав готов к применению.
- Нанести состав с помощью распылителя на обрабатываемую поверхность.
- Не дожидаясь высыхания состава, отполировать мягкой чистой тканью.

Не допускать попадания на стёкла.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2384-026-53934955-11

Срок годности 12 мес.

Объём 5 л

ЕАН-13: 4606445033786


A4055

ЧЕРНИТЕЛЬ ШИН ГЛЯНЦЕВЫЙ

ОПИСАНИЕ

Быстро и эффективно восстанавливает первоначальный цвет покрышек, придаёт им глубокий чёрный цвет и глянцевый блеск. Образует грязе- и водоотталкивающую плёнку, предохраняя резину от растрескивания, обесцвечивания и преждевременного старения. Продлевает срок службы шлангов, резиновых уплотнителей, дверей и других резиновых деталей, сохраняет их эластичность, в том числе при эксплуатации в зимний период. Может использоваться для ухода за пластиковыми бамперами и решётками радиаторов, кожухами наружных зеркал, молдингами.

СОСТАВ

Нафтеновые углеводороды >30%, алифатические углеводороды >30%, полидиметилсилоксаны <30%, ароматизирующая добавка <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Состав готов к применению.
 - Нанести состав с помощью распылителя на сухую и чистую поверхность покрышки.
 - Дать составу подействовать и высушить в естественных условиях.
 - Для достижения наилучшего результата повторить обработку.
 - При обработке пластиковых деталей отполировать поверхность мягкой сухой ветошью.
- Не допускать попадания на детали тормозной системы, колёсные диски, стёкла и зеркала!**

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2384-026-53934955-11

Срок годности 12 мес.

Объём 5 л

ЕАН-13: 4606445033793



A9816

ЧЕРНИТЕЛЬ ШИН ПЕННЫЙ

ОПИСАНИЕ

Пенный состав быстро и эффективно очищает поверхность и восстанавливает первоначальный внешний вид покрышек, придаёт им глубокий чёрный цвет и ухаживает за новой резиной. Образует защитную грязе- и водоотталкивающую плёнку, предохраняющую резину от растрескивания, обесцвечивания, преждевременного старения. Содержит силиконы, препятствующие вредному воздействию ультрафиолета и дорожных реагентов. Продлевает срок службы шлангов, уплотнителей дверей и других резиновых деталей, сохраняет их эластичность. Может использоваться для ухода за пластиковыми бамперами и решётками радиаторов, кожухами наружных зеркал, молдингами.

СОСТАВ

Вода >30%, полидиметилсилоксаны <15%, диметиловый эфир <15%, алифатические углеводороды <15%, этилендиаминтетрауксусная кислота и её соли <5%, нитрит натрия <5%, фосфаты <5%, неионогенные поверхностно-активные вещества <5%, пропиленгликоль <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Перед использованием хорошо встряхнуть баллон.
- Для достижения наилучших результатов применять при температуре окружающей среды не ниже +10 °C.
- Равномерно распылить средство на сухую поверхность покрышки.
- Дать составу подействовать и высохнуть.
- Для достижения наилучшего результата рекомендуется повторить обработку.
- При обработке пластиковых деталей отполировать поверхность мягкой сухой ветошью.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2384-026-53934955-11

Объём 800 мл
EAN-13: 4606445034066
ITF-14: 14606445034063
В коробке 12 шт.

Срок годности 3 года.

**A9615**

ЧЕРНИТЕЛЬ ШИН

ОПИСАНИЕ

Быстро и эффективно восстанавливает первоначальный внешний вид покрышек, придаёт им глубокий чёрный цвет и влажный блеск. Образует защитную грязе- и водоотталкивающую плёнку, предохраняющую резину от растрескивания, обесцвечивания и преждевременного старения. Содержит силиконы, препятствующие вредному воздействию ультрафиолета и дорожных реагентов. Продлевает срок службы шлангов, уплотнителей дверей и других резиновых деталей, сохраняет их эластичность, в том числе при эксплуатации в зимний период. Может использоваться для ухода за пластиковыми бамперами и решётками радиаторов, кожухами наружных зеркал, молдингами.

СОСТАВ

Нафтеновые углеводороды >30%, алифатические углеводороды >30%, полидиметилсилоксаны <30%, ароматизирующая добавка <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Перед использованием хорошо встряхнуть баллон.
- Для достижения наилучших результатов применять при температуре окружающей среды не ниже +10 °C.
- Равномерно распылить средство на сухую и чистую поверхность покрышки.
- Дать составу подействовать и высохнуть в естественных условиях.
- Для достижения наилучшего результата рекомендуется повторить обработку.
- При обработке пластиковых деталей отполировать поверхность мягкой сухой ветошью.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2384-026-53934955-11

Объём 650 мл
EAN-13: 4606445032468
ITF-14: 14606445032465
В коробке 12 шт.

Срок годности 5 лет.



A9672

ГАЗОВАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНЫХ ГОРЕЛОК

ОПИСАНИЕ

Всесезонная универсальная газовая смесь особой чистоты. Предназначена для использования в портативных газовых горелках, применяемых для облегчения разборки корrodировавших резьбовых соединений, упрощения рихтовки кузовных деталей, запрессовки подшипников, втулок и пальцев. Оригинальный состав газовой смеси обеспечивает:

- стабильное горение при температурах до -20 °C;
- высокую удельную теплоту сгорания смеси, позволяющую экономно расходовать газ.

СОСТАВ

Бутан ≥30%, пропан ≥30%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Подключение баллона осуществлять в соответствии с инструкцией по эксплуатации газового оборудования.
- Баллон использовать при температуре от -20 °C до +40 °C.

Внимание! Баллон одноразовый, не подлежит перезарядке!

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2384-026-53934955-11

Объём 650 мл

EAN-13: 4606445036220

ITF-14: 14606445036227

В коробке 12 шт.

Срок годности 5 лет.


A9651

ДЕТЕКТОР УТЕЧКИ ГАЗА

ОПИСАНИЕ

Высококачественный продукт, разработанный специально для определения предполагаемых мест утечки. При наличии утечки состав начинает пузыриться на поверхности. Продукт не токсичен. Предназначен для определения мест утечек в пневматических системах, заполненных сжатым воздухом, а также скатыми газами. Средство может применяться при ремонте трубопроводов, изготовленных из стали, меди или пластмассы. Используется в температурном режиме от 10 °C до 50 °C.

СОСТАВ

Вода >30%, диметиловый эфир <30%, диоксипропан <5%, нПАВ <5%, ингибиторы коррозии <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Тщательно встряхните баллон. Нанесите продукт с расстояния 15–20 см на нужный участок поверхности.
- Место утечки легко определяется, поскольку продукт начинает пениться в этом месте.
- Если на ремонтируемом участке утечки не обнаружено, необходимо продолжить поиск по всей системе.
- После обнаружения утечки, снимите излишки продукта с поверхности и проведите соответствующий ремонт.
- Для того, чтобы убедиться в эффективности проведённого ремонта, снова нанесите продукт на отремонтированный участок.

Внимание! Детектор утечки не рекомендуется применять в системах чистого кислорода, хлора и других сильных окислителей. Не рекомендуется использовать в тех случаях, когда температура деталей превышает 60 °C.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2384-026-53934955-11

Объём 650 мл

EAN-13: 4606445042757

ITF-14: 14606445042754

В коробке 12 шт.

Срок годности 3 года.



A9701P

ЛАК ДЛЯ КЛЕММ АККУМУЛЯТОРА ЗАЩИТНЫЙ

ОПИСАНИЕ

Профессиональное средство для защиты клемм и контактов аккумуляторной батареи и другого электрооборудования транспортных средств. Прочное термостойкое покрытие предохраняет электрические разъёмы от окисления и коррозии под воздействием электролита и влаги воздуха. Позволяет устранить переходное сопротивление и падение напряжения, тем самым продлевая срок службы батарей. Обеспечивает надёжный запуск двигателя, стабильную работу электрооборудования и хорошую зарядку аккумулятора.

СОСТАВ

Диметиловый эфир >30%, ксиол <30%, метилацетат >15%, полимерное связующее <5%, красители <1%, функциональные добавки <1%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендуется распылять при температуре баллона не ниже +10 °C.
- Перед использованием хорошо встряхнуть баллон.
- Тщательно очистить контакты и клеммы от грязи и окислов, закрепить клеммы на выводах аккумулятора.
- Распылить лак на обрабатываемые детали тонким равномерным слоем со всех сторон.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2388-025-53934955-10

Объём 210 мл
EAN-13: 4606445011074
ITF-14: 14606445011071
В коробке 12 шт.

Срок годности 5 лет.

**A40502**

АНТИГЕЛЬ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА 5Л

ОПИСАНИЕ

Эффективная комплексная депрессорно-диспергирующая присадка, существенно улучшающая низкотемпературные характеристики дизельного топлива. Блокирует рост кристаллов парафинов и препятствует их агломерации и осаждению, благодаря чему значительно понижается Тз – температура застывания (гелеобразования), при которой топливо теряет текучесть, и ПТФ – предельная температура фильтруемости, при которой забивается фильтр. Предотвращает образование парафиновых отложений в фильтрах и других элементах топливной системы. Облегчает пуск дизельного двигателя, обеспечивает его бесперебойную работу в зимнее время. На Тз и ПТФ влияет состав конкретного топлива и качество перемешивания антигеля в нём. Средние значения Тз и ПТФ, достижимые при использовании присадки, приведены в таблице.

Объём топлива на 1 л антигеля	Летнее топливо		Зимнее топливо	
	ПТФ	Тз	ПТФ	Тз
600 л	-22°C	-30°C	-40°C	-52°C
1200 л	-17°C	-24°C	-33°C	-46°C
3500 л	-8°C	-13°C	-20°C	-31°C

СОСТАВ

Ароматические углеводороды >30%, нафтеновые углеводороды <15%, алифатические углеводороды <15%, сополимеры этилена с винилацетатом <5%, амиды жирных кислот <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

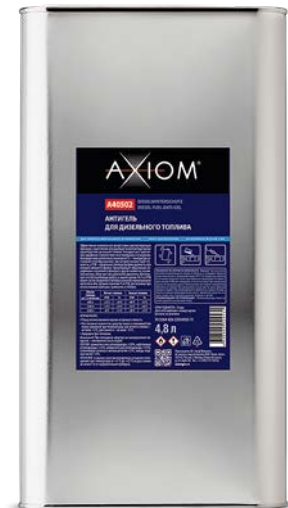
- Перед использованием хорошо встряхнуть ёмкость.
- Рассчитанное количество средства залить в топливный бак перед заправкой при температурах: для летнего топлива – не ниже +5 °C, для зимнего – не ниже -15 °C.
- Заправить бак топливом.
- Внимание! При попадании средства на лакокрасочное покрытие – немедленно смыть водой!**

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2384-026-53934955-11

Объём 4,8 л
EAN-13: 4606445024531

Срок годности 3 года.



A4111 A4111S A4111W

ПАСТА ДЛЯ РУК ОЧИЩАЮЩАЯ

ОПИСАНИЕ

Высокоэффективная паста для очистки кожи рук от сильных загрязнений, таких как масла, смазки, нефтепродукты, силиконы, сажа, типографская краска, производственная пыль, антикоррозионные составы. Входящая в состав древесная мука обеспечивает бережное и полное очищение, не травмирует кожу и удаляет самые глубокие загрязнения. Ланолин возвращает коже мягкость и эластичность, защищает микротрещины и царапины от воспалительных процессов. Легко смывается водой, имеет приятный запах.

СОСТАВ

Вода >30%, древесная мука <30%, анионные поверхности-активные вещества <15%, вазелиновое масло <5%, ланолин <5%, ароматизирующая добавка <5%, консервант <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Смочить руки водой.
- Нанести пасту и тщательно растирать состав руками, при необходимости воспользоваться щёткой.
- Смыть грязь водой.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

TU 2384-026-53934955-11

A4111 Объём 11,3 л A4111S Объём 3,9 л
EAN-13: 4606445032857 EAN-13: 4606445036954



Срок годности 12 мес.
A4111W Объём 650 мл
EAN-13: 4606445041484
ITF-14: 14606445041481
В коробке 12 шт.

A9661

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ БЫСТРОГО СТАРТА

ОПИСАНИЕ

Обеспечивает лёгкий и быстрый запуск бензиновых и дизельных двигателей при пониженных температурах, высокой влажности, низком качестве топлива. Снижает нагрузку на систему зажигания и аккумуляторную батарею. Применяется в легковых и грузовых автомобилях, автобусах, тракторах, строительной технике. Может использоваться для первого запуска после длительного хранения скутеров, мопедов, квадроциклов, снегоходов, а также садовой техники (бензопилы, газонокосилки, мотокультиваторы и др.).

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, дистилловый эфир <30%, нафтеновые углеводороды <15%, ароматические углеводороды <5%, углекислый газ <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

Внимание! Запрещается применение на работающем двигателе. Во избежание обратного выхлопа не запускать двигатель со снятым воздушным фильтром. Не применять на двигателях с электрофакельным подогревом воздуха.

- Перед использованием хорошо встрихнуть баллон.
- Для запуска бензиновых двигателей распылить продукт в течение 2–3 секунд в воздушный фильтр или во впускной коллектор и запустить двигатель.
- Для запуска дизельных двигателей отключить свечи накаливания и нагреваемые фланцы, открыть дроссельную заслонку, распылить продукт в течение 1–2 секунд во впускной коллектор, установить воздушный фильтр и запустить двигатель.
- В случае неудачи повторить процесс один-два раза с перерывом 2–3 минуты.

Для диагностики системы питания распылите состав во впускной коллектор. Если сразу после этого при прокрутке стартером двигатель даст «вспышки» и после старта несколько секунд работает ровно, без перебоев, значит, неисправна система питания. Проверьте топливный фильтр, трубопровод, инжектор, клапаны и жиклёры карбюратора, бензонасос и т. д. Если после нескольких попыток впрыскивания нет никакой реакции, то причину надо искать в системе зажигания, механизме газораспределения и т. д.

Можно работать перевёрнутым баллоном, если это необходимо.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

TU 2384-026-53934955-11

Объём 650 мл
EAN-13: 4606445041484
ITF-14: 14606445041481
В коробке 12 шт.

- 26 -



A9618S

ОСВЕЖИТЕЛЬ САЛОНА С АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ

ОПИСАНИЕ

Предназначено для профилактической обработки и обеззараживания салона автомобиля. Обладает антибактериальной активностью, поддерживает внутреннее пространство автомобиля в чистоте. Благодаря дезодорирующим свойствам, быстро и эффективно устраняет неприятный запах сигаретного дыма, пота, животных, разложившейся органики, образующийся в системе вентиляции и кондиционирования салона автомобиля из-за размножения грибков и бактерий. Оставляет свежий хвойный аромат. Используется без демонтажа салонного фильтра и разбора системы кондиционирования. Рекомендуется для регулярной обработки.

СОСТАВ

Диметиловый эфир >30%, вода <30%, изопропиловый спирт <15%, N, N-бис (3-аминопропил)-додециламин <5%, ингибитор коррозии <5%, отдушка <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Запустить двигатель и включить обогрев на 5–10 минут, чтобы просушить испаритель.
 - Установить температуру на Min и включить систему рециркуляции воздуха на полную мощность (не включать кондиционирование!)
 - Хорошо втянуть баллон.
 - Установить его на пол в центре автомобиля, между передними и задними сиденьями.
 - Распылитель баллона должен быть направлен вертикально вверх!
 - Активировать аэрозоль нажатием на клапан распылителя до фиксации. Состав распыляется самостоятельно.
 - Во время распыления и 15–20 минут после него двери и окна автомобиля должны быть закрыты.
 - После обработки обязательно проветрить салон автомобиля в течение 10–15 минут.
- Внимание! Не оставаться в салоне автомобиля во время обработки.**

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ГОСТ 32481-2013

Объём 210 мл

EAN-13: 4606445017656

ITF-14: 14606445017653

В коробке 12 шт.

Срок годности 3 года.

**AB201**

ЦИАНОАКРИЛАТНЫЙ СЕКУНДНЫЙ КЛЕЙ

ОПИСАНИЕ

Высококачественный цианоакрилатный клей предназначенный для быстрого и прочного склеивания изделий из различных видов пластика, резины, некоторых металлов, а также полистирола, кожи и других материалов. Однокомпонентный, обладает низкой вязкостью. Идеально подходит для резиновых уплотнителей, деталей и молдингов из ПВХ пластика.

СОСТАВ

Этил-2-цианоакрилат.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Очистить склеиваемые поверхности очистить от пыли и грязи, обезжирить.
- Нанести небольшое количество клея на одну из поверхностей.
- Прижать детали друг к другу и крепко удерживать в течение нескольких секунд.
- Удалить излишки клея.
- Максимальная фиксация достигается в течение 24 часов.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

Срок годности 18 месяцев.

Объём 20 г

EAN-13: 4606445042047

ITF-14: 14606445042044

ITF-14: 24606445042041

В коробке 20 шт.

В гофрокоробе 200 шт.



AS181 AS182

ГЕРМЕТИК ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОКЛАДОК ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ

ОПИСАНИЕ

Высокотемпературный однокомпонентный силиконовый герметик применяется для формирования или ремонта прокладок в узлах автомобиля, подвергенных воздействию высоких температур, таких как поддон картера и коробки передач, водяной насос, крышка газораспределительного механизма, корпус термостата и других. Способен заменить прокладки, сальники, а также бумажные, резиновые, металлические и другие уплотнители. Вулканизируется при комнатной температуре. Образует прочную, эластичную прокладку (удлинение до разрыва 500%). Обладает повышенной адгезией к поверхностям из стали, чугуна, алюминия. Не вызывает коррозии, стоеч к воздействию технических жидкостей автомобиля (смазочных материалов, охлаждающих жидкостей, растворов кислот и щёлочей). Заполняет полости и зазоры до 7 мм. Отверждённый герметик может эксплуатироваться в температурном диапазоне от -60 °C до +345 °C (кратковременно).

СОСТАВ

Силиконовый полимер, пластификатор, вулканизирующий агент, наполнители, активатор адгезии, функциональные добавки.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Работы рекомендуется проводить при температуре окружающей среды от 5 °C до 40 °C и температуре герметика 20–25 °C.
- Перед нанесением герметика поверхности очистить, обезжирить и просушить. Для удаления следов старого герметика рекомендуется использовать А9605. Для обезжиривания и очистки — А9601.
- Используя прилагаемую насадку нанести герметик непрерывной однородной полосой толщиной 2–3 мм на одну из поверхностей; сначала по внутреннему периметру, затем вокруг крепёжных отверстий и соединить детали, не дожидаясь начала полимеризации.
- Время образования поверхностной плёнки — 5 минут; время полной вулканизации — 24 часа (при температуре +23 °C и относительной влажности 55%). После вулканизации герметика дополнительная протяжка болтов не требуется.
- После окончания работы очистить насадку-носик, закрыть тюбик.
- Загрязнённые неотверждённым герметиком поверхности очистить при помощи растворителя (ацетон, уайт-спирит).
- Илишки затвердевшего герметика удалить механическим путём с применением А9605.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

Срок годности 24 месяца.

AS181 КРАСНЫЙ	AS182 ЧЕРНЫЙ
Масса нетто 85 г	Масса нетто 85 г
EAN-13: 4606445037845	EAN-13: 4606445037852
ITF-14: 14606445037842	ITF-14: 14606445037859

В коробке 12 шт.


AS185

ГЕРМЕТИК МНОГОЦЕЛЕВОЙ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ

ОПИСАНИЕ

Высокотемпературный однокомпонентный силиконовый герметик применяется для формирования или ремонта прокладок в узлах автомобиля, подвергенных воздействию высоких температур, таких как поддон картера и коробки передач, водяной насос, крышка газораспределительного механизма, корпус термостата и других. Способен заменить прокладки, сальники, а также бумажные, резиновые, металлические и другие уплотнители. Не содержит растворителей и кислот, не вызывает коррозии, может применяться для герметизации электрических соединений и датчиков. Вулканизирующийся при комнатной температуре RTV-силикон образует прочную, эластичную прокладку (удлинение до разрыва 500%). Обладает повышенной адгезией к поверхностям из стали, чугуна, алюминия. Стойк к воздействию технических жидкостей автомобиля (смазочных материалов, охлаждающих жидкостей, растворов кислот и щёлочей). Заполняет полости и зазоры до 7 мм. Отверждённый герметик может эксплуатироваться в температурном диапазоне от -60 °C до +345 °C (кратковременно).

СОСТАВ

Силиконовый полимер, пластификатор, вулканизирующий агент, наполнители, активатор адгезии, функциональные добавки.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Работы рекомендуется проводить при температуре окружающей среды от 5 °C до 40 °C и температуре герметика 20–25 °C.
- Перед нанесением герметика поверхности очистить, обезжирить и просушить. Для удаления следов старого герметика рекомендуется использовать А9605. Для обезжиривания и очистки — А9601.
- Используя прилагаемую насадку нанести герметик непрерывной однородной полосой толщиной 2–3 мм на одну из поверхностей; сначала по внутреннему периметру, затем вокруг крепёжных отверстий и соединить детали, не дожидаясь начала полимеризации.
- Время образования поверхностной плёнки — 5 минут; время полной вулканизации — 24 часа (при температуре +23 °C и относительной влажности 55%). После вулканизации герметика дополнительная протяжка болтов не требуется.
- После окончания работы очистить насадку-носик, закрыть тюбик.
- Загрязнённые неотверждённым герметиком поверхности очистить при помощи растворителя (ацетон, уайт-спирит).
- Илишки затвердевшего герметика удалить механическим путём с применением А9605.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

Срок годности 24 месяца.



AS205 AS206 AS207

ГЕРМЕТИК МНОГОЦЕЛЕВОЙ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ

ОПИСАНИЕ

Универсальный высокотемпературный однокомпонентный силиконовый герметик с нейтральной системой отверждения. Применяется для ремонта или замены прокладок в узлах автомобиля, подверженных воздействию высоких температур, таких как крышка картера коробки передач, поддон картера двигателя, корпус термостата, водная помпа. Может наноситься на штатные прокладки для улучшения их эксплуатационных свойств (не рекомендуется для применения на головке блока цилиндров). Не содержит растворителей и кислот, не вызывает коррозии. Может использоваться для герметизации электрических соединений и датчиков. Характеризуется отличной адгезией к поверхностям из металла, пластика, стекла, резины. Подходит для герметизации и ремонта автомобильных фар, устраняет течи через уплотнители автомобильных стёкол. Вулканизируется при комнатной температуре (RTV), образует прочную гибкую прокладку. Отверждённый герметик может эксплуатироваться в температурном диапазоне от -60 °C до +345 °C (кратковременно).

СОСТАВ

Силиконовый полимер, пластификатор, вулканизирующий агент, наполнители, активатор адгезии, функциональные добавки.

ПРИМЕНЕНИЕ

• Работы рекомендуется проводить при температуре окружающей среды от 5 до 40 °C и температуре герметика 20–25 °C. • Герметик наносить на чистые и обезжиренные поверхности. Для удаления следов старого герметика рекомендуется использовать A9605, для очистки — A9601. • Удалить фляжок контроля первого вскрытия. Активировать аппликатор, плавно повернув его головку по часовой стрелке в направлении «MAX» до упора, при этом курок аппликатора поднимется в рабочее положение. **Внимание! В случае неполного поворота до положения «MAX» возможно безвозвратное разукомплектование головки аппликатора!** • Толщина валика регулируется степенью нажатия на курок, скоростью перемещения аппликатора и углом между носиком и поверхностью нанесения. • Плавно нажимая на курок, нанести герметик непрерывной однородной полосой на одну из поверхностей, начиная по внутреннему периметру, затем вокруг крепёжных отверстий. Сразу же соединить поверхности. После вулканизации герметика дополнительная протяжка болтов не требуется. • По окончании работы плавно повернуть головку аппликатора против часовой стрелки в направлении «MIN» до упора, очистить носик и надеть защитный колпачок. • Загрязнённые герметиком поверхности очистить при помощи растворителя до отверждения герметика. • Образование поверхностной плёнки — 10–12 минут, скорость вулканизации герметика — 2 мм в сутки (при температуре +23 °C и относительной влажности 55%).

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

Срок годности 24 месяца.

AS205 СЕРЫЙ
Объём 200 мл
EAN-13: 4606445037296
ITF-14: 14606445037293
В коробке 12 шт.

AS206 КРАСНЫЙ
Объём 200 мл
EAN-13: 4606445038774
ITF-14: 14606445038788
В коробке 12 шт.

AS207 ЧЁРНЫЙ
Объём 200 мл
EAN-13: 4606445038781
ITF-14: 14606445038788
В коробке 12 шт.

POWER CAN® — запатентованная система упаковки, не требующая дополнительных инструментов для применения. Обеспечивается эргономичность нанесения, точность дозирования вязких веществ. Предотвращает высыпание содержимого между применениемми, что позволяет многократно использовать средство.



AS301 AS311

ФИКСАТОР РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ РАЗЪЁМНЫЙ

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный анаэробный состав предназначен для фиксации и герметизации нуждающихся в регулярном техническом обслуживании с применением ручного инструмента резьбовых соединений, подверженных вибрации и ударным нагрузкам. Препятствует ослаблению и саморазинчиванию крепёжных соединений. Устойчив к воздействию автомобильных технических жидкостей (масла, тормозной жидкости, антифриза, бензина, дизельного топлива и др.). Предотвращает коррозию резьбы. Полимеризуется без доступа воздуха в зазорах до 0,13 мм. Температурный диапазон эксплуатации отверждённого фиксатора от -60 °C до +180 °C. Момент откручивания на незатянутой резьбовой паре не более 25 Н·м. Момент прочности на сдвиг — 8,3 МПа (1200 psi). Предназначен для крепёжных элементов размером до M20.

СОСТАВ

Эфиры метакриловой кислоты, ингибитор полимеризации, краситель.

ПРИМЕНЕНИЕ

• Работы рекомендуется проводить при температуре окружающей среды от +5 °C до +30 °C и температуре фиксатора резьбы +15–20 °C. • Перед нанесением состава очистить и обезжирить поверхности с помощью A9601. Просушить. • Тщательно встряхнуть фляжок. Снять колпачок и обрезать наконечник. • Распределить необходимое количество состава по всей поверхности наружной резьбы. Для глухих соединений нанести несколько капель состава непосредственно в резьбовое отверстие. • Смонтировать узел и оставить до отверждения. • Излишки продукта удалить ветошью. Начальная прочность — через 10–15 минут (при температуре 20 °C); время полной полимеризации — 24 часа. Для облегчения демонтажа нагреть соединение до 250–350 °C при помощи промышленного фена или паяльной лампы.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

Срок годности 60 месяцев.

AS301 СИНИЙ
Объём 10 мл
EAN-13: 4606445037807
ITF-14: 14606445037804
В коробке 12 шт.

AS311 СИНИЙ
Объём 50 мл
EAN-13: 4606445041941
ITF-14: 14606445041948
В коробке 12 шт.



AS302 AS312

ФИКСАТОР РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ НЕРАЗЪЁМНЫЙ

ОПИСАНИЕ

Высокотемпературный однокомпонентный анаэробный состав предназначен для фиксации и герметизации не требующих частой разборки резьбовых соединений, подверженных вибрации, ударным нагрузкам и воздействию высоких температур. Препятствует ослаблению и саморазвинчиванию крепёжных соединений. Устойчив к воздействию автомобильных технических жидкостей (масла, тормозной жидкости, антифриза, бензина, дизельного топлива и др.). Предотвращает коррозию резьбы. Полимеризуется без доступа воздуха в зазорах до 0,25 мм. Температурный диапазон эксплуатации отверждённого фиксатора от -60 °C до +250 °C. Момент откручивания на незатянутой резьбовой паре не менее 48 Н·м. Предел прочности на сдвиг — 27,6 МПа (4000 psi). Предназначен для крепёжных элементов размером до M36.

СОСТАВ

Эфиры метакриловой кислоты, ингибитор полимеризации, краситель.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Работы рекомендуется проводить при температуре окружающей среды от +5 °C до +30 °C и температуре фиксатора резьбы +15–20 °C.
 - Перед нанесением состава очистить и обезжирить поверхности с помощью А9601. Просушить.
 - Тщательно втянуть флякон. Снять колпачок и обрезать наконечник.
 - Распределить необходимое количество состава по всей поверхности наружной резьбы. Для глухих соединений нанести несколько капель состава непосредственно в резьбовое отверстие.
 - Смонтировать узел и оставить до отверждения.
 - Излишки продукта удалить ветошью.
- Начальная прочность — через 10–15 минут (при температуре 20 °C); время полной полимеризации — 24 часа. При необходимости демонтажа нагреть соединение до 300–500 °C при помощи промышленного фена или паяльной лампы.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

Срок годности 60 месяцев.

AS302 КРАСНЫЙ Объём 10 мл EAN-13: 4606445037814 ITF-14: 14606445037811 В коробке 12 шт.	AS312 КРАСНЫЙ Объём 50 мл EAN-13: 4606445041958 ITF-14: 14606445041955 В коробке 12 шт.
---	---


ASK512 ASK513 ASK514

ГЕРМЕТИК РАСПЫЛЯЕМЫЙ КУЗОВНОЙ

ОПИСАНИЕ

Распыляемый однокомпонентный герметик низкой вязкости предназначен для герметизации кузовных стыков, сварных швов и соединений «внахлест» в транспортном и промышленном машиностроении. Используется при производстве и ремонте легкового, грузового и коммерческого транспорта, в том числе для восстановления оригинальных заводских покрытий. Создаёт устойчивое антикоррозийное и звукоизоляционное покрытие. Эффективен для герметизации труднодоступных мест. Наносится при помощи пистолета, кисти или шпателя.

Выдерживает скатие, растяжение и сдвиг. Снижает вибрации и шумы, устойчив к нагрузкам. Однородный, не образует пузырьков и не даёт усадки. Тиксотропный, при нанесении не растекается и не сплюзует по шву. Может окрашиваться как по влажному слою, так и после формирования пленки водными и синтетическими красками (перед окраской провести испытательный тест).

Химически нейтральный, не вступает в реакцию с герметизируемыми материалами, не вызывает коррозии металлов, пригоден для нанесения на поверхности из неметаллических материалов. Без запаха, экологически безопасен, не токсичен и не горюч, не содержит изоцианатов, растворителей и силиконов.

СОСТАВ

Гибридный полимер, минеральные наполнители, функциональные добавки, пигменты.

ПРИМЕНЕНИЕ

• Работы рекомендуется проводить при температуре от +5 °C до +35 °C. • Герметик наносить на чистые, обезжиренные поверхности. • Для аккуратной работы использовать маскирующую ленту и удалить её сразу после нанесения герметика. • Для нанесения использовать специальный пневматический пистолет. Отрезав винтовую головку тубы над резьбой, поместить тубу в пистолет. • Герметик распылять с расстояния 30–40 см. • Для получения нужной структуры покрытия рекомендуется провести тестовое распыление, регулируя соотношение расхода распыляющегося воздуха и подаваемого из картриджа герметика. • При необходимости герметик можно наносить кистью или шпателем, придавая предварительно нанесенному валику необходимую форму и фактуру. • Полное отверждение происходит под действием влаги воздуха в течение 3–7 дней. • Время образования поверхности пленки — не менее 20 минут, скорость отверждения герметика — 3–4 мм в сутки (при температуре +23 °C и относительной влажности 50%). • Загрязнённые свеженанесённым герметиком поверхности очистить при помощи растворителя. Затвердевший состав удалить механически. • Готовое покрытие можно эксплуатировать при температуре от -40 °C до +110 °C.

Внимание! По окончании работы во избежание засорения распылительной головки прочистить её в соответствии с инструкцией к пневмопистолету. Не применять на поверхностях, где возможен контакт с пищей. Не подходит для непрерывного погружения в воду.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 20.30.22-001-01324561-2019

ASK512 ЧЁРНЫЙ Объём 100 мл EAN-13: 4606445043341 ITF-14: 14606445043348 В коробке 12 шт.	ASK513 СЕРЫЙ Объём 280 мл EAN-13: 4606445043396 ITF-14: 14606445043393 В коробке 12 шт.	ASK514 БЕЖЕВЫЙ Объём 280 мл EAN-13: 4606445043358 ITF-14: 14606445043355 В коробке 12 шт.
--	---	---

Срок годности 12 месяцев.



ABK521 **ABK522** **ABK523**

КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК КОНСТРУКЦИОННЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ НА ОСНОВЕ ГИБРИДНЫХ ПОЛИМЕРОВ, ШОР А 50

ОПИСАНИЕ

Высокомодульный клей-герметик предназначен для создания высокопрочных постоянно эластичных kleевых соединений и герметизирующих швов в транспортном и промышленном машиностроении. Используется при производстве и ремонте коммерческого транспорта для монтажа кузовных элементов автобусов, грузового и легкового транспорта, автомобилей специального назначения. Широко применяется при сборке морского транспорта, железнодорожных вагонов, систем кондиционирования и вентиляции и др.

Выдерживает сжатие, растяжение и сдвиг. Тиксотропный, при нанесении не растекается и не сползает по шву. После отверждения можно шлифовать и окрашивать водными и синтетическими красками (при использовании красок на растворителе провести испытательный тест). На 20–22 погонных метра при диаметре валика 4 мм.

Химически нейтральный, не вступает в реакцию со склеиваемыми материалами, не вызывает коррозии металлов, пригоден для склейивания изделий из деликатных материалов. Без запаха, экологически безопасен, не содержит изоцианатов, растворителей и силиконов.

СОСТАВ

Гибридный полимер, минеральные наполнители, функциональные добавки, пигменты.

ПРИМЕНЕНИЕ

• Работы рекомендуется проводить при температуре от +5 °C до +35 °C. • Клей наносить на чистые, обезжиренные поверхности. • Для аккуратной работы использовать маскирующую ленту и удалить её сразу после нанесения клея. • Отрезать винтовую головку тузы над резьбой, навинтить наконечник, открыть колпачок и срезать носик под углом 45°, чтобы образовалось достаточное отверстие для дозирования. • Клей на склеиваемые элементы наносить полосками с интервалами 5–15 см для обеспечения вентиляции. Для нанесения использовать строительный пистолет. • Приклеиваемый элемент прижать к месту крепления и провести точное позиционирование. При необходимости обеспечить временную фиксацию. Полное отверждение происходит под действием влаги воздуха в течение 3–7 дней. • Время образования поверхностной пленки — не менее 20 минут, скорость отверждения клея — 2–3 мм в сутки (при температуре +23 °C и относительной влажности 50%). • Загрязнённые свеженанесённым kleем поверхности очистить при помощи растворителя (ацетона, уайт-спирита). Затвердевший клей удалить механически. • Склейенные изделия можно эксплуатировать при температуре от –40 °C до +110 °C.

**Внимание! Не применять на поверхностях, где возможен контакт с пищей.
Не подходит для непрерывного погружения в воду.**

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.



ТУ 20.30.22-001-01324561-2019

Срок годности 12 месяцев.

ABK521 БЕЛЫЙ
Объём 280 мл
EAN-13: 4606445041668
ITF-14: 14606445041665
В коробке 12 шт.

ABK522 СЕРЫЙ
Объём 280 мл
EAN-13: 4606445041675
ITF-14: 14606445041672
В коробке 12 шт.

ABK523 ЧЁРНЫЙ
Объём 280 мл
EAN-13: 4606445041682
ITF-14: 14606445041689
В коробке 12 шт.

ABK525 **ABK526** **ABK527**

КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК КОНСТРУКЦИОННЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ НА ОСНОВЕ ГИБРИДНЫХ ПОЛИМЕРОВ, ШОР А 40

ОПИСАНИЕ

Конструкционный клей-герметик предназначен для создания высокопрочных постоянно эластичных kleевых соединений и герметизирующих швов в транспортном и промышленном машиностроении. Используется при производстве и ремонте коммерческого транспорта для монтажа кузовных элементов автобусов, грузового и легкового транспорта, автомобилей специального назначения. Широко применяется при сборке морского транспорта, железнодорожных вагонов, систем кондиционирования и вентиляции и др.

Выдерживает сжатие, растяжение и сдвиг. Тиксотропный, при нанесении не растекается и не сползает по шву. После отверждения можно шлифовать и окрашивать водными и синтетическими красками (при использовании красок на растворителе провести испытательный тест). На 20–22 погонных метра при диаметре валика 4 мм.

Химически нейтральный, не вступает в реакцию со склеиваемыми материалами, не вызывает коррозии металлов, пригоден для склейивания изделий из деликатных материалов. Без запаха, экологически безопасен, не содержит изоцианатов, растворителей и силиконов.

СОСТАВ

Гибридный полимер, минеральные наполнители, функциональные добавки, пигменты.

ПРИМЕНЕНИЕ

• Работы рекомендуется проводить при температуре от +5 °C до +35 °C. • Клей наносить на чистые, обезжиренные поверхности. • Для аккуратной работы использовать маскирующую ленту и удалить её сразу после нанесения клея. • Отрезать винтовую головку тузы над резьбой, навинтить наконечник, открыть колпачок и срезать носик под углом 45°, чтобы образовалось достаточное отверстие для дозирования. • Клей на склеиваемые элементы наносить полосками с интервалами 5–15 см для обеспечения вентиляции. Для нанесения использовать строительный пистолет. • Приклеиваемый элемент прижать к месту крепления и провести точное позиционирование. При необходимости обеспечить временную фиксацию. Полное отверждение происходит под действием влаги воздуха в течение 3–7 дней. • Время образования поверхностной пленки — не менее 20 минут, скорость отверждения клея — 2–3 мм в сутки (при температуре +23 °C и относительной влажности 50%). • Загрязнённые свеженанесённым kleем поверхности очистить при помощи растворителя (ацетона, уайт-спирита). Затвердевший клей удалить механически. • Склейенные изделия можно эксплуатировать при температуре от –40 °C до +110 °C.

**Внимание! Не применять на поверхностях, где возможен контакт с пищей.
Не подходит для непрерывного погружения в воду.**

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 20.30.22-001-01324561-2019

Срок годности 12 месяцев.

ABK525 БЕЛЫЙ
Объём 280 мл
EAN-13: 4606445041712
ITF-14: 14606445041719
В коробке 12 шт.

ABK526 СЕРЫЙ
Объём 280 мл
EAN-13: 4606445041736
ITF-14: 14606445041733
В коробке 12 шт.

ABK527 ЧЁРНЫЙ
Объём 280 мл
EAN-13: 4606445041750
ITF-14: 14606445041757
В коробке 12 шт.



АВР525 АВР526 АВР527

КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК КОНСТРУКЦИОННЫЙ

ПРОМЫШЛЕННЫЙ НА ОСНОВЕ
ГИБРИДНЫХ ПОЛИМЕРОВ, ШОР А 40

ОПИСАНИЕ

Конструкционный клей-герметик предназначен для создания высокопрочных постоянно эластичных kleевых соединений и герметизирующих швов в автомобильном, промышленном машиностроении. Используется при производстве и ремонте коммерческого транспорта для монтажа кузовных элементов автобусов, грузового и легкового транспорта, автомобилей специального назначения. Широко применяется при сборке морского транспорта, железнодорожных вагонов, систем кондиционирования и вентиляции и др.

Выдерживает сжатие, растяжение и сдвиг. Тиксотропный, при нанесении не растекается и не сползает по шву. После отверждения можно шлифовать и окрашивать водными и синтетическими красками (при использовании красок на растворителе провести испытательный тест). На 20-22 погонных метра при диаметре валика 4 мм.

Химически нейтральный, не вступает в реакцию со склеиваемыми материалами, не вызывает коррозии металлов, пригоден для склеивания изделий из деликатных материалов. Без запаха, экологически безопасен, не содержит изоцианатов, растворителей и силиконов.

СОСТАВ

Гибридный полимер, минеральные наполнители, функциональные добавки, пигменты.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Работы рекомендуется проводить при температуре от +5 °C до +35 °C. • Клей наносить на чистые, обезжиренные поверхности. • Для аккуратной работы использовать маскирующую ленту и удалить её сразу после нанесения клея. • Отрезать винтовую головку тубы над резьбой, навинтить наконечник, открутить колпачок и срезать носик под углом 45°, чтобы образовалось достаточное отверстие для дозирования.
- Клей на склеиваемые элементы наносить полосками с интервалами 5-15 см для обеспечения вентиляции. Для нанесения использовать строительный пистолет. • Приклеиваемый элемент прижать к месту крепления и провести точное позиционирование. При необходимости обеспечить временную фиксацию. Полное отверждение происходит под действием влаги воздуха в течение 3-7 дней. • Время образования поверхностной пленки – не менее 20 минут, скорость отверждения клея – 2-3 мм в сутки (при температуре +23 °C и относительной влажности 50%). • Загрязнённые свеженанесённым клеем поверхности очистить при помощи растворителя (ацетона, уайт-спирита). Затвердевший клей удалить механически. • Склейенные изделия можно эксплуатировать при температуре от -40 °C до +110 °C.

Внимание! Не применять на поверхностях, где возможен контакт с пищей. Не подходит для не-прерывного погружения в воду.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 20.30.22-001-01324561-2019

АВР525 БЕЛЫЙ Объём 600 мл EAN-13: 4606445041927 ITF-14: 14606445041924 В коробке 12 шт.	АВР526 СЕРЫЙ Объём 600 мл EAN-13: 4606445041934 ITF-14: 14606445041931 В коробке 12 шт.	АВР527 ЧЁРНЫЙ Объём 600 мл EAN-13: 4606445043006 ITF-14: 14606445043003 В коробке 12 шт.
---	---	--

Срок годности 12 месяцев.



A9674

КЛЕЙ-СПРЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ

ОПИСАНИЕ

Универсальный водостойкий контактный клей предназначен для склеивания различных материалов таких как ткань, войлок, кожа, дерево, пробка, резина, вспененный каучук, пластик, поролон, минеральная вата, бумага, картон нетканые материалы между собой и к фанере, металлу, камню, цементу. Для внутренних работ.

Применяется для ремонта и отделки салонов автомобилей, акустической подготовки (оклейки корпусов сабвуферов и подиумов, наклейки уплотнителей и шумоизоляционных материалов), изготовления и ремонта мягкой мебели, одежды, рекламной продукции, упаковки товаров, теплоизоляции и др. Характеризуется высокой прочностью и температурной стойкостью, сохраняет эластичность и не растрескивается. За счёт нитевидной структуры аэрозольных частиц наносится без опыта. Специальная распылительная головка с изменяющейся геометрией факела и регулируемым расходом позволяет равномерно наносить и точно дозировать состав.



Специальный клапан позволяет регулировать расход клея и точно дозировать состав.



Распылительная головка с изменяющейся геометрией факела отвечает за равномерное нанесение.

СОСТАВ

Диметиловый эфир <60%, смолы синтетические <20%, растворители <10%, добавки адгезионные <6%, пластификатор <1%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендуется защищать поверхности, не подлежащие склеиванию. Для достижения наилучших результатов состав следует наносить при температуре не ниже +10 °C. Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 1-2 минут.
- Поворотом сопла распылительной головки выбрать необходимую ориентацию факела распыления.
- Наносить с расстояния 25-30 см на чистую, сухую поверхность. Равномерно нанести тонким слоем на одну из склеиваемых поверхностей, выдержать 10-15 минут и плотно прижать. При склеивании пористых поверхностей клеящий состав рекомендуется наносить дважды, с промежутком в 10-15 минут. После повторного нанесения клея через 1-2 минуты поверхности плотно прижать друг к другу. Склейенным изделием можно пользоваться через 24 часа.
- **Внимание! По окончании работы во избежание засорения головки распылителя перевернуть баллон вверх дном и распылять до тех пор, пока не перестанет поступать состав.**

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 20.52.10-035-53934955-2019

Объём 650 мл EAN-13: 4606445043679 ITF-14: 14606445043676 В коробке 12 шт.

Срок годности 3 года.



A3202 A3052

КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ БЕСКОНТАКТНОЙ МОЙКИ 1:40–1:60

ОПИСАНИЕ

Универсальное высококонцентрированное средство предназначено для бесконтактной мойки легкового и грузового транспорта. Благодаря своим сильным моющим свойствам и активному пенообразованию без труда удаляет устойчивые пятна грязи, сажу, смолу, соль, птичий помет, следы от насекомых и др., не причиняя вреда лакокрасочному покрытию и поверхностям из сплавов цветных металлов. Легко смывается, не оставляя разводов, и придаёт лакокрасочному покрытию ярко выраженный блеск. Содержит антикоррозионные добавки. Эффективно работает в широком диапазоне жёсткости воды.

СОСТАВ

Вода дистиллированная >30%, анионные ПАВы <15%, неионогенные ПАВы <15%, комплексообразователь <15%, гидроксид натрия <5%, ингибиторы коррозии <5%, гликоловый эфир <5%, краситель <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- При использовании пеногенератора средство развести водой в соотношении 1:40-1:60, дозатрона – 3–4%, пенокомплекта – 1:3-1:4, в зависимости от степени загрязнения поверхности.
- Смыть с поверхности водой верхний слой грязи. В летний период охладить кузов автомобиля.
- Равномерно нанести разбавленное средство снизу вверх на поверхность автотранспорта.
- Выдержать 1–2 минуты. Не допускать высыхания средства!
- Тщательно смыть большим количеством воды под высоким давлением.
- Не рекомендуется наносить на поверхность, имеющую температуру выше 30 °C или находящуюся под прямыми солнечными лучами.**

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2384-026-53934955-11

A3202 Объём 20 л A3052 Объём 5 л
EAN-13: 4606445032161 EAN-13: 4606445035599

Срок годности 3 года.



A3203 A3053

КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ БЕСКОНТАКТНОЙ МОЙКИ 1:70–1:100

ОПИСАНИЕ

Универсальное высококонцентрированное средство предназначено для бесконтактной мойки легкового и грузового транспорта. Благодаря своим сильным моющим свойствам и активному пенообразованию без труда удаляет устойчивые пятна грязи, сажу, смолу, соль, птичий помет, следы от насекомых и др., не причиняя вреда лакокрасочному покрытию и поверхностям из сплавов цветных металлов. Легко смывается, не оставляя разводов, и придаёт лакокрасочному покрытию ярко выраженный блеск. Содержит антикоррозионные добавки. Эффективно работает в широком диапазоне жёсткости воды.

СОСТАВ

Вода дистиллированная >30%, анионные ПАВы <15%, неионогенные ПАВы <15%, комплексообразователь <15%, гидроксид натрия <5%, ингибиторы коррозии <5%, гликоловый эфир <5%, краситель <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- При использовании пеногенератора средство развести водой в соотношении 1:70-1:100, дозатрона – 2–3%, пенокомплекта – 1:5-1:8, в зависимости от степени загрязнения поверхности.
- Смыть с поверхности водой верхний слой грязи. В летний период охладить кузов автомобиля.
- Равномерно нанести разбавленное средство снизу вверх на поверхность автотранспорта.
- Выдержать 1–2 мин. Не допускать высыхания средства!
- Тщательно смыть большим количеством воды под высоким давлением.
- Не рекомендуется наносить на поверхность, имеющую температуру выше 30 °C или находящуюся под прямыми солнечными лучами.**

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2384-026-53934955-11

A3203 Объём 20 л A3053 Объём 5 л
EAN-13: 4606445032239 EAN-13: 4606445035605

Срок годности 3 года.



A3204 A3054

КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ БЕСКОНТАКТНОЙ МОЙКИ 1:30–1:50

ОПИСАНИЕ

Универсальное высококонцентрированное средство предназначено для бесконтактной мойки легкового и грузового транспорта. Благодаря своим сильным моющим свойствам и активному пенообразованию без труда удаляет устойчивые пятна грязи, сажу, смолу, соль, птичий помёт, следы от насекомых и др., не причиняя вреда лакокрасочному покрытию и поверхностям из сплавов цветных металлов. Легко смывается, не оставляя разводов, и придаёт лакокрасочному покрытию ярко выраженный блеск. Содержит антикоррозионные добавки. Эффективно работает в широком диапазоне жёсткости воды.

СОСТАВ

Вода деионизированная >30%, анионные ПАВы <15%, неионогенные ПАВы <15%, комплексобразователь <15%, гидроксид натрия <5%, ингибиторы коррозии <5%, гликолевый эфир <5%, краситель <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- При использовании пеногенератора средство развести водой в соотношении 1:30–1:50, дозаторна – 2–3%, пенокомплекта – 1:3–1:4, в зависимости от степени загрязнения поверхности.
 - Сбить с поверхности водой верхний слой грязи. В летний период охладить кузов автомобиля.
 - Равномерно нанести разбавленное средство снизу вверх на поверхность автотранспорта.
 - Выдержать 1–2 мин. Не допускать высыхания средства!
 - Тщательно смыть большим количеством воды под высоким давлением.
- Не рекомендуется наносить на поверхность, имеющую температуру выше 30 °C или находящуюся под прямыми солнечными лучами.**

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2384-026-53934955-11

 A3204 Объём 20 л A3054 Объём 5 л
 EAN-13: 4606445033731 EAN-13: 4606445035612


Срок годности 3 года.

A3205 A3055

КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ БЕСКОНТАКТНОЙ МОЙКИ 1:70–1:100

ОПИСАНИЕ

Универсальное высококонцентрированное средство предназначено для бесконтактной мойки легкового и грузового транспорта. Благодаря своим сильным моющим свойствам и активному пенообразованию без труда удаляет устойчивые пятна грязи, сажу, смолу, соль, птичий помёт, следы от насекомых и др., не причиняя вреда лакокрасочному покрытию и поверхностям из сплавов цветных металлов. Легко смывается, не оставляя разводов, и придаёт лакокрасочному покрытию ярко выраженный блеск. Содержит антикоррозионные добавки. Эффективно работает в широком диапазоне жёсткости воды.

СОСТАВ

Вода деионизированная >30%, анионные ПАВы <15%, неионогенные ПАВы <15%, комплексобразователь <15%, гидроксид натрия <5%, ингибиторы коррозии <5%, гликолевый эфир <5%, краситель <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- При использовании пеногенератора средство развести водой в соотношении 1:70–1:100, дозаторна – 3–4%, пенокомплекта – 1:5–1:8, в зависимости от степени загрязнения поверхности.
 - Сбить с поверхности водой верхний слой грязи. В летний период охладить кузов автомобиля.
 - Равномерно нанести разбавленное средство снизу вверх на поверхность автотранспорта.
 - Выдержать 1–2 мин. Не допускать высыхания средства!
 - Тщательно смыть большим количеством воды под высоким давлением.
- Не рекомендуется наносить на поверхность, имеющую температуру выше 30 °C или находящуюся под прямыми солнечными лучами.**

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2384-026-53934955-11

 A3205 Объём 20 л A3055 Объём 5 л
 EAN-13: 4606445033748 EAN-13: 4606445035629

Срок годности 3 года.



A3206 A3056

КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ БЕСКОНТАКТНОЙ МОЙКИ **1:70–1:100**

ОПИСАНИЕ

Универсальное высоконконцентрированное средство предназначено для бесконтактной мойки легкового и грузового транспорта. Благодаря своим сильным моющим свойствам и активному пенообразованию без труда удаляет устойчивые пятна грязи, сажу, смолу, соль, птичий помёт, следы от насекомых и др., не причиняя вред лакокрасочному покрытию и поверхностям из сплавов цветных металлов. Легко смывается, не оставляя разводов и придаёт лакокрасочному покрытию ярко выраженный блеск. Содержит антикоррозионные добавки. Эффективно работает в широком диапазоне жёсткости воды.

СОСТАВ

Вода дистиллированная >30%, анионные ПАВы <15%, неионогенные ПАВы <15%, комплексообразователь <15%, гидроксид натрия <15%, ингибиторы коррозии <5%, гликолевый эфир <5%, краситель <5%

ПРИМЕНЕНИЕ

- Средство развести водой в пропорции: для пеногенератора 1:70–1:100, для пенокомплекта – 1:7–1:10; дозатрон отрегулировать на 2%–3%, в зависимости от степени загрязнения поверхности. Допускается использование средства в мойках самообслуживания с различными системами дозирования.
 - Смыть водой верхний слой грязи. В летний период охладить кузов автомобиля.
 - Равномерно нанести разбавленное средство снизу вверх на поверхность автотранспорта.
 - Выдержать 1–2 мин. Не допускать высыхания средства!
 - Тщательно смыть большим количеством воды под высоким давлением.
- Не рекомендуется наносить на поверхность, имеющую температуру выше 30 °C или находящуюся под прямыми солнечными лучами.**

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2384-026-53934955-11

A3206 Объём 20 л A3056 Объём 5 л
EAN-13: 4606445037036 EAN-13: 4606445037135

Срок годности 3 года.



A4051

ОЧИСТИТЕЛЬ СТЁКОЛ И ЗЕРКАЛ КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ

ОПИСАНИЕ

Концентрированное средство предназначено для удаления загрязнений различного происхождения со стёкол, фар и зеркал автомобиля. Благодаря активным компонентам хорошо распределяется по поверхности и эффективно очищает её от дорожной грязи, следов насекомых, маслянистого налёта, жировых и никотиновых отложений. Не оставляет искающей плёнки и разводов, не создаёт бликсов. Придаёт поверхности антistатические свойства, обладает приятным ароматом. Безопасно для резиновых уплотнителей, пластика, лакокрасочного покрытия и хромированных поверхностей. Экономичен в использовании.

СОСТАВ

Вода дистиллированная >30%, изопропиловый спирт <30%, неионогенные поверхностно-активные вещества <5%, гликолевый эфир <5%, аммиак <5%, комплексообразователь <5%, ароматизирующая добавка <5%, краситель <5%

ПРИМЕНЕНИЕ

- Концентрированное средство развести водой в соотношении 1:3–1:5.
 - Полученный раствор распылить с помощью триггера или помпового распылителя с расстояния 20–30 см на обрабатываемую поверхность.
 - Вытереть насухо мягкой чистой тканью, не оставляющей волокон.
 - Отполировать.
- Не рекомендуется наносить на поверхность, имеющую температуру выше 30 °C или находящуюся под прямыми солнечными лучами.**

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2384-026-53934955-11

Объём 5 л
EAN-13: 4606445033762

Срок годности 3 года.



A4056

ЧЕРНИТЕЛЬ ШИН КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ

ОПИСАНИЕ

Профессиональный состав быстро и эффективно очищает поверхность и восстанавливает первоначальный внешний вид покрышек, придаёт им глубокий чёрный цвет и ухоженный вид новой резины, образует защитную грязе- и водоотталкивающую плёнку, предохраняющую резину от растрескивания, обесцвечивания, преждевременного старения. Продлевает срок службы шлангов, резиновых уплотнителей, дверей и других резиновых деталей, сохраняет их эластичность, в том числе при эксплуатации в зимний период. Может использоваться для ухода за пластиковыми бамперами и решётками радиаторов, кожухами наружных зеркал, молдингами.

СОСТАВ

Вода деионизированная >30%, полидиметилсилоксаны <30%, функциональные добавки <15%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Состав развести водой в соотношении 1:2-1:3.
 - Полученный раствор распылить с помощью триггера или помпового распылителя на сухую поверхность покрышки.
 - Дать составу подействовать и высохнуть.
 - Для достижения наилучшего результата рекомендуется повторить обработку.
 - При обработке пластиковых деталей отполировать поверхность мягкой сухой ветошью.
- Не допускать попадания на детали тормозной системы, колёсные диски, стёкла и зеркала!**

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

TU 2384-026-53934955-11

Срок годности 3 года.

Объём 5 л

EAN-13: 4606445033809

**A4057**

ЖИДКИЙ ВОСК КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ

ОПИСАНИЕ

Концентрированное средство предназначено для обработки кузова автомобиля и других транспортных средств после мойки. Образуемая составом тонкая полимерная пленка придаёт поверхности грязе-, водоотталкивающие свойства, усиленный блеск, защищает от атмосферных осадков и разрушающего действия дорожных реагентов. Обеспечивает быстрое скатывание капель, что существенно сокращает время сушки. Ускоряет процесс комплексной обработки автомобиля. Безопасен для любых типов лакокрасочного покрытия. Не оставляет разводов.

СОСТАВ

Изопропиловый спирт >30%, вода <30%, катионактивный кремнийорганический полимер <5%, ароматизирующая добавка <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- При использовании пеногенератора или помпового распылителя развести средство водой в соотношении 1:20-1:50.
- Вымыть автомобиль.
- Равномерно нанести состав сразу после мойки на мокрый кузов.
- Смыть большим количеством воды, дать воде самостоятельно стечь с кузова автомобиля (состав работает как осушитель).
- Протереть насухо чистой мягкой тканью или замшой.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

TU 2384-026-53934955-11

Срок годности 3 года.

Объём 5 л

EAN-13: 4606445033816



A4059

ОЧИСТИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ

ОПИСАНИЕ

Концентрированное средство предназначено для удаления загрязнений с поверхности двигателя и подкапотного пространства автомобиля. Благодаря эффективным моющим компонентам и активным добавкам легко удаляет масляные подтеки, застаревшую копоть, нагар, грязь и дорожную пыль. Не оказывает негативного воздействия на пластик, резину, алюминиевые и хромированные детали. Рекомендуется использовать перед началом сезона, перед ремонтом двигателя, при предпродажной подготовке автомобиля.

СОСТАВ

Вода деионизированная >30%, анионные ПАВы <15%, неионогенные ПАВы <15%, комплексообразователь <15%, ингибиторы коррозии <5%, гидроксид натрия <5%, краситель <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Снять клеммы аккумулятора.
- Накрыть плёнкой карбюратор и электронные элементы, чувствительные к попаданию воды (батарея, электрораспределитель, автономную систему сигнализации и т.д.).
- При использовании пенокомплекта средство развести водой в соотношении 1:4-1:8, помпового распылителя — 1:4-1:8 (в зависимости от степени загрязнения поверхности).
- Смыть водой под давлением с загрязнённой поверхности верхний слой грязи.
- С помощью пенокомплекта или помпового распылителя нанести на поверхность двигателя разбавленное средство.
- Выдержать 1-2 мин, не допуская высыхания.
- Тщательно смыть большим количеством воды под высоким давлением.
- После окончания мойки обдувать поверхность двигателя сжатым воздухом.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2384-026-53934955-11

 Объём 5 л
 ЕАН-13: 4606445034530

Срок годности 3 года.


A4102

ОЧИСТИТЕЛЬ ДИСКОВ КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ

ОПИСАНИЕ

Концентрированное кислотное средство предназначено для очистки колёсных дисков от прилипшей тормозной пыли, сажи, нефтепродуктов и других дорожных загрязнений. Активные компоненты средства быстро и эффективно удаляют окислы и ржавчину. Применяется для очистки колёсных дисков всех типов.

СОСТАВ

Вода деионизированная >30%, смесь органических и неорганических кислот <30%, катионные ПАВы <5%, неионогенные ПАВы <5%, краситель <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Концентрированное средство развести водой в соотношении 1:3-1:6.
 - Полученный раствор распылить с помощью триггера или помпового распылителя на очищаемую поверхность.
 - Оставить на 1-2 мин.
 - Удалить загрязнения с помощью щётки или губки.
 - Смыть большим количеством воды.
 - При необходимости повторить обработку.
- Не рекомендуется наносить средство на поверхность, имеющую температуру выше 30 °C или находящуюся под прямыми солнечными лучами.**

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 2384-026-53934955-11

 Объём 10 л
 ЕАН-13: 4606445033755

Срок годности 3 года.



A4103

СРЕДСТВО ДЛЯ МЫТЬЯ ПОЛОВ КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ 1:100–1:200

ОПИСАНИЕ

Профессиональное моющее средство для удаления сильных масляных, жировых и минеральных загрязнений со всех типов напольных покрытий, устойчивых к воздействию щёлочи. Благодаря композиции поверхности-активных веществ с пониженным пенообразованием предназначено для применения в автоматических поломоечных машинах и для ручной мойки полов. Обладает высокой моющей и обезжиривающей способностью, придаёт поверхности свежий вид. Подходит для ежедневной уборки.

СОСТАВ

Вода деионизированная >30%, этилендиаминетрауксусная кислота и её соли <15%, неионогенные поверхностно-активные вещества <5%, анионные поверхностно-активные вещества <5%, гидроксид натрия <5%, гликоловый эфир <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед применением проверить стойкость поверхности на малозаметном участке.
• Предварительно подмети крупный мусор.
• Для удаления сильных загрязнений – развести концентрат водой в соотношении 1:3-1:9 (11-33%) в зависимости от степени загрязнения и типа напольного покрытия.
• Для ежедневной (поддерживающей) уборки – развести концентрат водой в соотношении 1:100-1:200 (0,5-1,0%).
• Нанести разбавленное средство на поверхность ручным способом или с помощью автоматической поломоечной машины.
• При удалении сильных загрязнений дать средству подействовать в течение 5-10 минут.
• Обильно промыть поверхность водой до полного удаления остатков грязи и моющего средства.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ГОСТ 32478-2013

Срок годности 3 года.

Объём 10 л

EAN-13: 4606445036749

**A4108**

ОЧИСТИТЕЛЬ САЛОНА КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ

ОПИСАНИЕ

Очиститель салона представляет собой водный раствор анионных поверхностно-активных веществ, гликолового эфира и комплексообразователя. Концентрированное средство для разведения водой.

СОСТАВ

Вода деионизированная >30%, анионные поверхностно-активные вещества <15%, глютеновый эфир <15%, комплексообразователь <15%.

ПРИМЕНЕНИЕ

• Для проверки цветостойкости красителя обивки нанести средство на малозаметный участок обрабатываемой поверхности. Если произошли изменения, следуйте воздержаться от применения.
• Прополоскать салон перед началом химчистки.
• Для удаления сложных загрязнений предварительно обработать поверхность концентратом. При необходимости воспользоваться щёткой.
• Состав развести водой в соотношении 1:3-1:5.
• Нанести полученный раствор с помощью распылителя (триггера) на обрабатываемую поверхность.
• Дать подействовать в течение 1-2 минут.
• Удалить сильные загрязнения щёткой.
• Вытереть сухой тканью.
• Допускается нанесение разбавленного средства на обрабатываемую поверхность с помощью аппарата для химчистки салона.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

TU 2384-026-53934955-11

Срок годности 3 года.

Объём 10 л

EAN-13: 4606445034295



A5501

ГЕЛЬ ДЛЯ РУК С АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ

ОПИСАНИЕ

Гель на спиртовой основе предназначен для обработки кожи рук. Благодаря активному компоненту, изопропиловому спирту, обладает широким спектром действия в отношении опасных микробов. Очищает кожу рук, не вызывая её повреждения. Содержит компоненты, смягчающие и увлажняющие кожу рук. Быстро впитывается.

СОСТАВ

Изопропиловый спирт, вода, пропиленгликоль, глицерин, карбомеры, PEG-75 Lanolin, эвкалиптовое масло, 2-амино-2-метил-1-пропанол, CI 42090.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Нанесите небольшое количество на кожу рук, разотрите до полного впитывания.
- Не требует смывания.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ГОСТ 31695-2012 ТР/ТС 009/2011

Срок годности 3 года.

Объём 5 л
EAN-13: 4606445017571

**AS801**

ГЕРМЕТИК БОРТА

ОПИСАНИЕ

Высококачественный герметик устраниет утечки воздуха между ободом и бортом бескамерной шины. Быстро сохнет, не имеет усадки, легко отделяется при демонтаже. Подходит для применения на любых типах бескамерных шин легковых и грузовых автомобилей. Многослойное нанесение герметика позволяет ремонтировать повреждения борта глубиной до 3 мм.

СОСТАВ

Н-гептан <50%, н-гексан <20%, натуральный каучук <20%, технический углерод <10%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Отметить место утечки воздуха между ободом диска и бортом шины, на шиномонтажном станке отжать борт шины от диска.
- Удалить остатки старого герметика и обезжирить поверхность при помощи «Обезжиривателя буферного универсального» А9106.
- Кисточкой нанести тонкий слой герметика на отмеченный участок борта.
- Подсушить герметик до полного испарения растворителя и накачать шину до рабочего давления. Для сокращения времени сушки можно использовать фен.
- Если после накачивания шины незначительная утечка сохраняется, её легко можно устранить постукиваниями по шине и диску в зоне утечки. При значительной утечке из-за механического повреждения борта шины или диска шину следует демонтировать, очистить от грязи, насухо протереть и обезжирить место ремонта буферным очистителем. Смазать повреждённый участок борта герметиком 2-3 раза с промежуточной сушкой и заново смонтировать шину.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ТУ 20.30.22-001-92386562-2012

Срок годности 18 месяцев.

Объём 800 мл
EAN-13: 4606445015683
ITF-14: 14606445015680
В коробке 12 шт.



A9106

ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ БУФЕРНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

ОПИСАНИЕ

Обезжириватель буферный универсальный рекомендуется к применению при проведении ремонтных работ на повреждённых шинах и камерах. Продукт помогает качественно подготовить поверхность резинового изделия к склейванию, что значительно повышает прочность и долговечность kleевого соединения. Эффективно обезжирает и очищает поверхность резины, а также способствует её размягчению и приданию необходимой шероховатости в месте ремонта. Кроме того, средство подходит для обезжиривания поверхности диска перед приклейванием самоклеящегося балансировочного грузика.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, нафтеновые углеводороды >30%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- По возможности очистить обрабатываемую поверхность от крупных загрязнений механическим способом.
- Нанести средство на обрабатываемую поверхность с помощью чистой ветоши и дать подействовать 20–30 секунд.
- Удалить скребком грязный размягчённый слой резины.
- Приступать к склейванию рекомендуется сразу после испарения обезжиривателя с рабочих поверхностей. Это предотвратит попадание пыли и образование свежих загрязнений.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

TU 2384-026-53934955-11

Объём 1000 мл

EAN-13: 4606445038163

ITF-14: 14606445038160

В коробке 12 шт.

Срок годности 2 года.

**A9606**

ОЧИСТИТЕЛЬ РЕЗИНЫ БУФЕРНЫЙ

ОПИСАНИЕ

Буферный очиститель резины рекомендуется к применению при проведении ремонтных работ на повреждённых шинах и камерах. Продукт помогает качественно подготовить поверхность резинового изделия к склейванию, что значительно повышает прочность и долговечность kleевого соединения. Эффективно обезжирает и очищает поверхность резины, а также способствует её размягчению и приданию необходимой шероховатости в месте ремонта.

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%, бутилацетат >30%, нафтеновые углеводороды >15%, ароматические углеводороды <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендуется применять при температуре не ниже +10 °C.
- По возможности очистить обрабатываемую поверхность от крупных загрязнений механическим способом.
- Нанести средство на место ремонта и дать подействовать 20–30 секунд.
- Удалить скребком грязный размягчённый слой резины.
- Приступить к склейванию рекомендуется сразу после испарения обезжиривателя с рабочих поверхностей. Это предотвратит попадание пыли и образование свежих загрязнений.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

TU 2384-026-53934955-11

Объём 650 мл

EAN-13: 4606445038156

ITF-14: 14606445038153

В коробке 12 шт.

- 40 -



A4211

ШИНОМОНТАЖНАЯ ПАСТА

ОПИСАНИЕ

Предназначена для смазки и облегчения монтажа автомобильных легковых и грузовых, мотоциклетных, сельскохозяйственных и других видов шин на колесные диски. Предотвращает повреждение шин и дисков при монтаже. Помогает шине встать на диск при сборке колеса и легко сойти с обода при демонтаже.

Улучшает прилегание и герметичность посадки шины на колесный диск, устраняет небольшие утечки воздуха. Снижает потерю эластичности резины, защищает диск от коррозии, предотвращает прикипание шины к ободу при эксплуатации.

СОСТАВ

Вода >30 %, глицерин <15 %, стеариновая кислота <5 %, мыло <5%, ингибитор коррозии <5 %, консервант <5%.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Тщательно очистить металлической щёткой обод диска от грязи, ржавчины и остатков старой пасты.
- При помощи кисти нанести пасту на обод и борт покрышки равномерным тонким слоем.
- Произвести монтаж шины.

Условия хранения, указания по мерам безопасности и рекомендации по утилизации имеются на упаковке продукции, а также в листе технической информации на официальном сайте.

ГОСТ 32478-2013

Срок годности 3 года.

A4211 Объём 5,7 л
EAN-13: 4606445040784


AW-PA# **AW-PS#**

ГРУЗИКИ БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ, СВИНЦОВЫЕ

Для литых дисков

Артикул	Масса	Кол-во
AW-PA10	10г	100 шт.
AW-PA15	15г	100 шт.
AW-PA20	20г	100 шт.
AW-PA25	25г	100 шт.
AW-PA30	30г	50 шт.
AW-PA35	35г	50 шт.
AW-PA40	40г	50 шт.
AW-PA45	45г	50 шт.
AW-PA50	50г	50 шт.
AW-PA55	55г	50 шт.
AW-PA60	60г	25 шт.

Срок годности: 10 лет в невскрытой упаковке при соблюдении правил хранения.

Для стальных дисков

Артикул	Масса	Кол-во
AW-PS5	5г	200 шт.
AW-PS10	10г	100 шт.
AW-PS15	15г	100 шт.
AW-PS20	20г	100 шт.
AW-PS25	25г	100 шт.
AW-PS30	30г	100 шт.
AW-PS35	35г	50 шт.
AW-PS40	40г	50 шт.
AW-PS45	45г	50 шт.
AW-PS50	50г	50 шт.
AW-PS55	55г	50 шт.
AW-PS60	60г	50 шт.


AW-SZ#

ГРУЗИКИ БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ, СТАЛЬНЫЕ

Адгезивные оцинкованные

Артикул	Масса	Кол-во
AW-SZ510	5г×4	50 шт.
	10г×4	100 шт.
AW-SZ512	5г×12	50 шт.

Срок годности: 3 года в невскрытой упаковке при соблюдении правил хранения.



AP016**ИСКУССТВЕННАЯ ЗАМША
ПЕРФОРИРОВАННАЯ****ОПИСАНИЕ**

Протирочный материал для удаления излишков влаги.
Цвет Синий. Кол-во 50 шт. Размер 40x55 см. Плотность 300 г/м².
Срок годности 5 лет.

СОСТАВ

Полиамид 65%, полиуретан 35%

EAN-13: 4606445038798
ITF-14: 14606445038795
В коробке 500 шт.

**AP031-1 AP032-1 AP033-1****ИЗОЛЕНТА ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ****ОПИСАНИЕ**

Электроизоляционная лента на основе поливинилхлоридного изоляционного пластика предназначена для изоляции проводов и кабелей при ремонте и соединении электрокабелей в неметаллических оболочках. Защищает изолируемую поверхность от воздействия влаги, солей, солнечных лучей и механических повреждений. Температурный диапазон применения от -20 °C до +80 °C в условиях негревсивных сред.

СОСТАВ

Поливинилхлоридный пластикат, клей на каучуковой основе.

AP031-1	20 м	AP032-1	15 м	AP033-1	10 м
EAN-13:	4606445039382	EAN-13:	4606445039399	EAN-13:	4606445039405

**AP-A201****САЛФЕТКИ ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ****ОПИСАНИЕ**

2-х слойные бумажные протирочные индустримальные салфетки. Быстро и эффективно впитывают жидкости, масла и другие загрязнения с разных поверхностей. Влагопрочные. Кол-во 2×1000 листов. Размер листа 24x35 см. Плотность 19 гр/м² (±5%). Срок годности 10 лет.

СОСТАВ

Целлюлоза 100%.

EAN-13: 4606445043402

**AP-A202****САЛФЕТКИ ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ****ОПИСАНИЕ**

2-х слойные бумажные протирочные индустримальные салфетки. Быстро и эффективно впитывают жидкости, масла и другие загрязнения с разных поверхностей. Влагопрочные. Кол-во 2×1000 листов. Размер листа 33x35 см. Плотность 19 гр/м² (±5%). Срок годности 10 лет.

СОСТАВ

Целлюлоза 100%.

EAN-13: 4606445043419



AP001 AP101

НАБОРЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ РУЛЯ

ОПИСАНИЕ

AP001 Стрейч-плёнка + ручка для намотки.
 AP101 Стрейч-плёнка.
 Размер 110 мм × 150 м.
 Срок годности 10 лет.
 В коробке 10 шт.

ПРИМЕНЕНИЕ

• Использовать согласно инструкции.

AP001
EAN-13: 4606445034325 AP101
EAN-13: 4606445038248



AP005

ЧЕХЛЫ НА РУЛЬ

ОПИСАНИЕ

Одноразовые, с резинкой.
 Толщина 10 мкм.
 Срок годности 10 лет.
 В коробке 250 шт.

ПРИМЕНЕНИЕ

• Использовать согласно инструкции.

EAN-13: 4606445034363



AP004 AP014

НАКИДКИ НА СИДЕНИЕ БЕЛЫЕ

ОПИСАНИЕ

Белые накидки на сиденья карманного типа, высокопрочные.
 Размер 1300 × 790 мм.
 Толщина 10 мкм.
 Срок годности 10 лет.
 AP004 В коробке 500 шт.
 AP014 В коробке 100 шт.

ПРИМЕНЕНИЕ

• Использовать согласно инструкции.

AP004
EAN-13: 4606445034356 AP014
EAN-13: 4606445037302



AP003

НАКИДКИ НА СИДЕНИЕ

ОПИСАНИЕ

Накидки на сиденья карманного типа, высокопрочные.
 Размер 1300 × 790 мм.
 Толщина 12 мкм.
 Срок годности 10 лет.
 В коробке 500 шт.

ПРИМЕНЕНИЕ

• Использовать согласно инструкции.

EAN-13: 4606445034349



AP006 AP015

КОВРИКИ ПОД НОГИ

ОПИСАНИЕ

Двухслойные, «следы ног». AP006 Бумага с ламинацией. AP015 Бумага без ламинации. Срок годности 10 лет. В коробке 500 шт.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Использовать согласно инструкции.

AP006 EAN-13: 4606445034370 AP015 EAN-13: 4606445038255

**AP007**

ЧЕХЛЫ НА РЫЧАГИ КП И СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА

ОПИСАНИЕ

Универсальные чехлы на рычаги КП и стояночного тормоза. Срок годности 10 лет. В коробке 500 шт.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Использовать согласно инструкции.

EAN-13: 4606445034387

**AP008**

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ САЛОНА АВТОМОБИЛЯ 5 В 1

ОПИСАНИЕ

Комплект 5 в 1:
 • Коврики под ноги.
 • Накидка на сиденье.
 • Чехлы на руль.
 • Чехлы на рычаги КП.
 • Чехлы на стояночный тормоз.
 Срок годности 10 лет.
 В коробке 100 шт.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Использовать согласно инструкции.

EAN-13: 4606445034394

**AP009**

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ САЛОНА АВТОМОБИЛЯ 4 В 1

ОПИСАНИЕ

Комплект 4 в 1:
 • Коврики под ноги.
 • Накидка на сиденье.
 • Чехлы на руль.
 • Чехлы на рычаги КП.
 Срок годности 10 лет.
 В коробке 100 шт.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Использовать согласно инструкции.

EAN-13: 4606445034554



AP011

ПАКЕТЫ ДЛЯ ШИН

ОПИСАНИЕ

Размер 1100 × (700+400) мм.
Полиэтилен низкого давления HDPE.
Толщина 15 мкм.
Цвет белый.
Срок годности не ограничен.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Использовать согласно инструкции.

EAN-13: 4606445034882
В коробке 100 шт.


AT-NB#

КАБЕЛЬНЫЕ СТЯЖКИ НЕЙЛОННЫЕ

ОПИСАНИЕ

Стойкие к ультрафиолету и не поддерживающие горения чёрные нейлоновые кабельные стяжки. Используются для быстрого и надёжного крепления кабелей, жгутов проводов, шлангов и т.д.
Рабочая температура от -40 °C до +85 °C.
Цвет чёрный.
Материал нейлон 6,6.

Артикул	Размер, мм	EAN-13
AT-NB2510	2,5×100	4606445040340
AT-NB2520	2,5×200	4606445040364
AT-NB3620	3,6×200	4606445040357
AT-NB3628	3,6×280	4606445040371
AT-NB7637	7,6×370	4606445040388
AT-NB4836	4,8×360	4606445040395


AP012

ПАКЕТЫ ДЛЯ ШИН

ОПИСАНИЕ

Размер 1300 × (700+400) мм.
Полиэтилен низкого давления HDPE.
Толщина 17 мкм.
Цвет белый.
Срок годности не ограничен.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Использовать согласно инструкции.

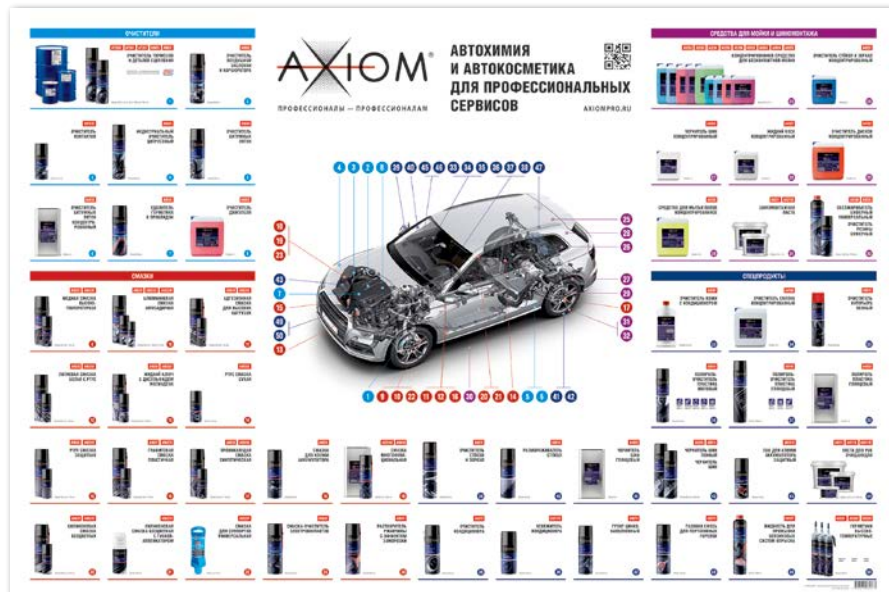
EAN-13: 4606445034899
В коробке 100 шт.



A-R-017

ПЛАКАТ

Комплект 10 шт. в тубусе.
900×600 мм.



EAN-13: 4606445035377
ITF-14 14606445035374

A-R-320

РУЧКА ШАРИКОВАЯ



A-R-321

РУЧКА ШАРИКОВАЯ



A-R-311

КРУЖКА



A-R-360

ПАКЕТ

400×500 мм.



A-R-090

ЕЖЕДНЕВНИК

150×215×20 мм.



A-R-091

БЛОКНОТ

50 листов. А5 (148×210 мм).



A-R-290

БЕЙСБОЛКА



A-R-21#

ФУТБОЛКА



Артикул	Размер
A-R-211	M
A-R-212	L
A-R-213	XL
A-R-213	XXL

A-R-291

ПЕРЧАТКИ



A-R-24#

ЖИЛЕТ СИГНАЛЬНЫЙ



A-R-002

МИНИ-ВИТРИНА

372×750×150 мм. 1,7 кг. Сталь.



A-R-052

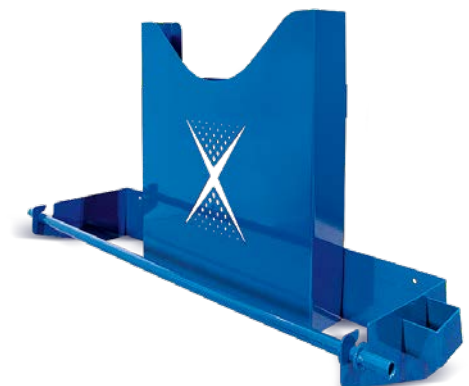
НАКЛЕЙКА AXIOM

372×152 мм.



A-R-004

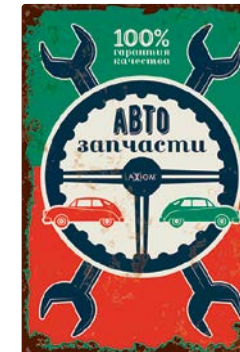
ДИСПЕНСЕР НАСТЕННЫЙ С КОРОБОМ



A-R-299

РЕКЛАМНЫЕ ТАБЛИЧКИ

Набор 15 шт. 190×287 мм.
Печать по жести.



A-R-006

КАЛЕНДАРЬ КВАРТАЛЬНЫЙ

28×73 см.



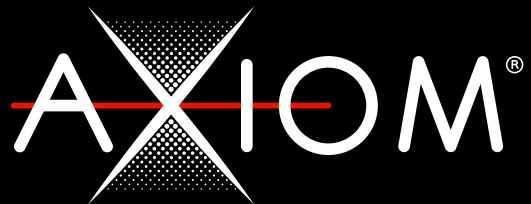
A-R-003**АВТОМАТИЧЕСКИЙ
РАСКЛАДНОЙ
КАРТОННЫЙ ДИСПЛЕЙ**

50×154 см.

**A-R-018****ПЛАКАТ**Комплект 10 шт. в тубусе.
60×90 см.**ЗАМЕТКИ**

[Empty lined paper area for notes]

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В РЕГИОНЕ



© 000 «ТД «КУДО».
107143, г. Москва, Открытое шоссе, д. 24, корп. 48.
Тел.: +7 (495) 737-38-42.



A X I O M P R O . R U

Art. A-R-016 Rev. 06-2021
A standard linear barcode representing the product number.
4 606445 032505