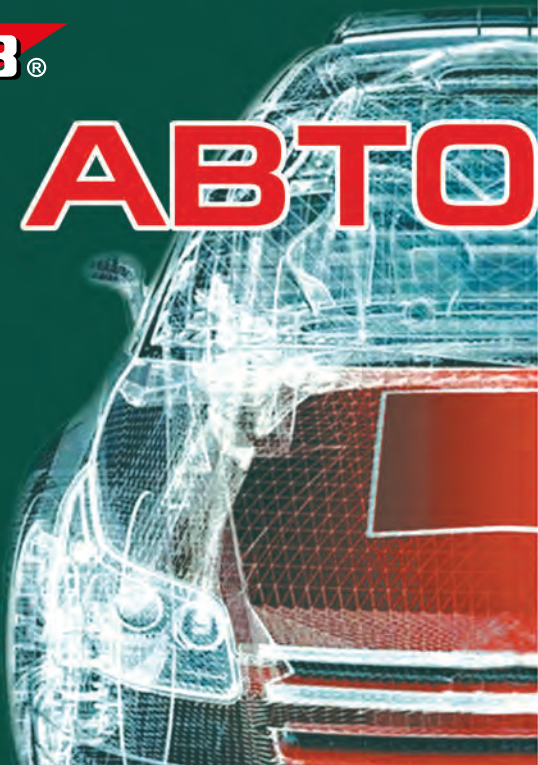


ВЭЛВ®

АВТО

В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ХИМИЯ



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ

АВТОХИМИЯ



ВЭЛВ®

В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ

- Компания «ВЭЛВ», основанная в 1997г., стала первой компанией на территории России, которая начала выпуск автомобильной химии исключительно в аэрозольной упаковке. Первыми продуктами компании стали Мовиль (любимое антикоррозийное средство отечественных автолюбителей), жидкий ключ (средство для развинчивания заржавевших резьбовых соединений) и очиститель двигателя, которые сразу стали пользоваться широким спросом в России.
 - Компания «ВЭЛВ» – производит только экологически чистую продукцию. В качестве выталкивающего газа в аэрозольных баллонах используется пропан-бутан, а не озоноразрушающий газ фреон.
 - Автохимия «ВЭЛВ» – это на 100% отечественный продукт.
- На базе предприятия функционирует современная лаборатория, в которой работают бывшие специалисты Государственного института прикладной химии (ГИПХ), а сегодня сотрудники «ВЭЛВ». В лаборатории разрабатываются образцы новой продукции, проводятся научно-исследовательские работы, осуществляется тщательная проверка производимой продукции.
- Автохимия «ВЭЛВ» – это высокое качество по оптимальной цене. Производственный процесс полностью контролируется собственными силами. В рамках промышленной группы «Эдельвейс», в которую входит «ВЭЛВ», работает собственное производство по изготовлению аэрозольных банок, а значит предприятие несет ответственность и за эту часть производственного процесса.
 - Впервые качество продукции застраховано!



Мастики и антикоррозионные составы

2-6

- Мастика резинобитумная
- Мастика сланцевая
- Мастика полимернобитумная
- Мовиль- 53- экстра



Автохимия и автокосметика

7-12

- Размораживатель стекол
- Антитабак
- Антискрип
- Антизапотеватель
- Антидождь
- Блеск-ЛР
- Полироль салона



ОЧИСТИТЕЛИ

13-19

- Очиститель тормозов
- Очиститель карбюратора
- Очиститель двигателя
- Очиститель стёкол
- Очиститель салона
- Очиститель рук
- Очиститель битумных пятен



СМАЗКИ

20-27

- Силиконовая смазка
- ВТ-100
- Размораживатель замков
- Жидкий ключ
- Ружейная смазка
- Молибденовая смазка
- Пушечная смазка
- Вазелиновая смазка



Прочий ассортимент

28-33

- Комарин
- Автогрунтовка Грант-1
- Битумный лак
- Краска ПФ-115 чёрная, белая
- Источник пламени
- Средство для розжига



мастика резино-битумная

□ Высокоэффективное средство предназначено для антикоррозионной защиты арок колес, лонжеронов скрытых полостей и покрытия днища кузова автомобиля либо другой техники. Надежно защищает днище кузова от гравия, обладает противозумным эффектом, имеет высокую стойкость к воздействию кислот и растворов солей. Может применяться для защиты металлических и деревянных конструкций находящихся под действием повышенной влажности, как на открытом воздухе, так и под землей. Состав, нанесенный на вышеперечисленные поверхности образует гибкую стойкую пленку, не подверженную атмосферным воздействиям.

○ Поверхность очистить от грязи, отставшего старого покрытия, рыхлой и пластовой ржавчины и обезжирить. Мастику тщательно перемешать и нанести на подготовленную поверхность кистью или валиком в 2–3 слоя с промежуточной сушкой 1 час и сушкой последнего слоя 24–48 часов при температуре +15°– +30°С. В случае загустевания мастики развести до необходимой вязкости растворителем 646–651, сольвентом, толуолом или бензином.



2,2 кг

мастика сланцевая

- Предназначена для антикоррозийной защиты арок колес, лонжеронов скрытых полостей и покрытия днища кузова автомобиля либо другой техники. Может применяться для защиты металлических и деревянных конструкций находящихся под действием повышенной влажности, как на открытом воздухе, так и под землей. Состав, нанесенный на вышеперечисленные поверхности, образует гибкую стойкую пленку, не подверженную атмосферным воздействиям.
- Поверхность очистить от грязи, отставшего старого покрытия, рыхлой и пластовой ржавчины и обезжирить. Мاستику тщательно перемешать и нанести на подготовленную поверхность кистью или валиком в 2–3 слоя с промежуточной сушкой 1 час и сушкой последнего слоя 24–48 часов при температуре +15°– +30°С. В случае загустевания мастики развести до необходимой вязкости растворителем 646–651, сольвентом, толуолом или бензином.

2,2 кг





мастика полимерно-битумная

- Предназначена для восстановления антикоррозионного покрытия днища автомобиля, катера либо другой техники. Может применяться для защиты металлических и деревянных конструкций находящихся под действием повышенной влажности, как на открытом воздухе, так и под землей. Состав, нанесенный на вышеперечисленные поверхности образует гибкую стойкую пленку, не подверженную атмосферным воздействиям.
- Поверхность очистить от грязи, отставшего старого покрытия, рыхлой и пластовой ржавчины обрабатываемую поверхность – обезжирить. Интенсивно встряхнуть баллон 5–10 раз и распылять средство на поверхность при температуре баллона не ниже +15°C. Средство наносить в два – три слоя с промежуточной сушкой между слоями в течение 1 часа при температуре +15°– +30°C. Последний слой для лучшего эффекта желательно сушить 24–48 часов. При необходимости обработку повторить. При попадании консерванта на лакокрасочное покрытие – удалить уайт-спиритом.



650 мл
900 мл

мастика полимерно-битумная

- Предназначена для антикоррозийной защиты арок колес, лонжеронов скрытых полостей и покрытия днища кузова автомобиля либо другой техники. Может применяться для защиты металлических и деревянных конструкций находящихся под действием повышенной влажности, как на открытом воздухе, так и под землей. Состав, нанесенный на вышеперечисленные поверхности, образует гибкую стойкую пленку, не подверженную атмосферным воздействиям.
- Поверхность очистить от грязи, отставшего старого покрытия, рыхлой и пластовой ржавчины и обезжирить. Мاستику тщательно перемешать и нанести на подготовленную поверхность кистью или валиком в 2–3 слоя с промежуточной сушкой 1 час и сушкой последнего слоя 24–48 часов при температуре +15°– +30°С. В случае загустевания мастики развести до необходимой вязкости растворителем 646–651, сольвентом,

2,2 кг



МОВИЛЬ 53

- Предназначен для защиты от коррозии скрытых полостей (порогов, корпусов дверей, стоек, лонжеронов и т.д.), а также для временной защиты днища кузова и арок колес. Консервант допускается наносить на поверхности ранее обработанные иными консервирующими составами, на ржавую и влажную поверхность, а также на заводские антикоррозионные покрытия.
- Перед применением препарата необходимо очистить от грязи и пластовой ржавчины обрабатываемую поверхность интенсивно встряхнуть баллон 5–10 раз и распылять средство на поверхность при температуре баллона не ниже +15°C. При необходимости обработку повторить. При попадании консерванта на лакокрасочное покрытие – удалить уайт-спиритом.

400 мл
650 мл
900 мл



размораживатель стекол

- Средство для быстрой очистки стекол ото льда и инея. Обладает антиобледенительными свойствами. Не оказывает вредного воздействия на резину, пластмассу и лакокрасочные покрытия.
- Встряхнуть баллон и распылять средство на обрабатываемую поверхность. При необходимости обработку повторить.

антитабак

- Высококачественный освежитель воздуха на натуральной основе. Нейтрализует неприятные запахи, включая никотиновый, создавая эффект свежести.
- Перед применением встряхнуть баллон 5–10 раз и распылить средство в помещении.

210 мл



400 мл



АНТИСКРИП

- Средство для предотвращения скрипа ремня генератора во время работы двигателя, связанного с длительностью эксплуатации повышенной рабочей температурой данного ремня. Средство не имеет окрашивающего эффекта.
- Применяется при температуре баллона не ниже +15°C и в хорошо проветриваемых помещениях. Встряхнуть, распылять на ремень во время работы двигателя до устранения скрипа.

400 мл



АНТИЗАПОТЕВАТЕЛЬ

- Предотвращает запотевания внутри салонных стекол автомобиля, при этом улучшает видимость и повышает безопасность движения. Может использоваться для предотвращения запотевания витрин, оконных стекол, зеркал и т.п.

Применение данного состава имеет продолжительный эффект.

- Встряхнуть баллон 5–10 раз и распылить средство на обрабатываемую поверхность при температуре окружающей среды не ниже -5°C , а баллона не ниже $+15^{\circ}\text{C}$. При этом поверхность должна быть сухой и чистой. Нанести состав на стекло и не допуская высыхания растереть мягкой, чистой тканью по всей поверхности, после чего стеклу необходимо высохнуть.



210 мл





АНТИДОЖДЬ

- Средство для наружной обработки зеркал, фар и стекол автомобилей, мотоциклов, моторных лодок и катеров. Улучшает видимость при дожде и мокром снеге. Создает на поверхности прозрачное, суперскользящее полимерное покрытие.
- Встряхнуть баллон 5–10 раз и распылить средство на обрабатываемую поверхность при температуре окружающей среды не ниже -5°C , а баллона не ниже $+15^{\circ}\text{C}$. При этом поверхность должна быть сухой и чистой. Нанести состав на стекло и, не допуская высыхания растереть мягкой, чистой тканью по всей поверхности, после чего стеклу необходимо высохнуть. При необходимости легко удаляется «Очистителем стекол». Расход 25 г/м.



210 мл

блеск ЛР

- Средство для обработки внешних сторон покрышек с целью восстановления изначального цвета и блеска резины (улучшая, таким образом, внешний вид автомобиля). После применения оставляет антистатическое и водоотталкивающее покрытие.
- Перед применением встряхнуть баллон. Распылять препарат при температуре баллона не ниже +15°C на сухую поверхность покрышек, совершая при этом круговые движения, с расстояния 20–25 см. После обработки никакого протирания не требуется. Данным составом также можно обрабатывать любые другие резиновые изделия автомобиля.

400 мл



полироль салона

- Средство предназначено для придания блеска и эффекта обновления пластиковым, резиновым, виниловым и металлическим поверхностям в салоне автомобиля. Имеет приятный запах спелых фруктов.
- Встряхнуть баллон 5–10 раз и нанести средство на обрабатываемую поверхность с расстояния 10–15 сантиметров, при температуре баллона не ниже +15°C. После обработки растереть чистой салфеткой до блеска.

400 мл



ОЧИСТИТЕЛЬ ТОРМОЗОВ

- Средство предназначено для очистки от загрязнений и обезжиривания фрикционных накладок, а также металлических деталей тормозов.
- Встряхнуть баллон и с расстояния 6–8 см распылить очиститель обильной струей на обрабатываемые детали до полного удаления загрязнений. Распылять при температуре баллона не ниже +15°C. Толстый слой загрязнений перед применением очистителя удалить механическим путем.

400 мл



очиститель карбюратора

- Аэрозоль «Очиститель карбюратора» предназначен для быстрой и качественной очистки внутренних и наружных поверхностей карбюратора от любых загрязнений, в том числе и бензиновых пленок. Препарат не заменим как средство по уходу, смазке, очистке и защите от коррозии всех узлов и систем карбюратора. Периодическое использование данного состава улучшает эффективность работы и продлевает без ремонтный срок службы выше указанного агрегата. Не оказывает вредного воздействия на лакокрасочное покрытие, резину, пластмассу.
- Перед применением препарата необходимо встряхнуть баллон 5–10 раз и распылить средство на обрабатываемую поверхность при температуре баллона не ниже +15°C. Очистку карбюратора, возможно, производить как при полной разборке узлов карбюратора, так и на работающем двигателе.



ОЧИСТИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

- Предназначен для быстрой и качественной очистки любых загрязнений с поверхности двигателя автомобиля, картера или другой техники. Рекомендуется для периодической очистки двигателя в процессе его эксплуатации для предотвращения попадания грязи в системы питания, охлаждения и воздухоочистки двигателя автомобиля.
- Перед применением препарата необходимо прогреть двигатель до рабочей температуры, после чего отключить аккумуляторную батарею. Встряхнуть баллон 5–10 раз и распылить средство на загрязненную поверхность при температуре баллона не ниже +15°C, после обработки загрязнения смываются водой.

400 мл



ОЧИСТИТЕЛЬ СТЕКОЛ

- Средство предназначено для очистки стекол и зеркал автомобиля. Благодаря улучшенной формуле легко убирает налет от табака и иных загрязнений не оставляя после применения разводов. Может использоваться в быту. Имеет приятный запах свежести.
- Встряхнуть баллон 5–10 раз и распылить средство на обрабатываемую поверхность при температуре баллона не ниже 15°C. После нанесения очиститель удалить с поверхности стекла при помощи чистой, сухой ткани. При необходимости обработку повторить.

400 мл



ОЧИСТИТЕЛЬ САЛОНА

- Средство предназначено для очистки любых видов обивки салона, в том числе кожаных и из кожзаменителя. Улучшенная формула позволяет очистить салон вашего автомобиля быстро и очень эффективно, не оставляя после обработки разводов, тем самым обновляя внешний вид. Может использоваться в быту. Имеет приятный запах свежести.
- Предварительно очистить обрабатываемую поверхность от механической грязи. Встряхнуть баллон 5–10 раз и обработать поверхность составом, через 30–40 секунд удалить с помощью чистой ткани или щетки. При необходимости обработку повторить.

400 мл





ОЧИСТИТЕЛЬ РУК

- Средство для удаления масла, сажи, краски, ржавчины и бытовых загрязнений.
- Встряхнуть баллон 5–10 раз и нанести средство на загрязненные руки при температуре баллона не ниже +15°C, тщательно растереть, смыть водой и вытереть досуха. При необходимости обработку повторить.



210 мл

очиститель битумных пятен

- Предназначен для быстрой, качественной и безопасной очистки лакокрасочных покрытий, пластиковых и хромированных деталей кузова автомобиля от: древесных смол, дорожного битума, гудрона и технических жидкостей. Данный состав не оказывает вредного воздействия на лакокрасочное покрытие, резину, пластмассу.
- Встряхнуть баллон и распылить средство на очищаемую поверхность при температуре баллона не ниже +15°C. Выдержать 1 мин. Затем удалить пятна с поверхности тряпкой. При необходимости обработку повторить. После обработки протереть поверхность мягкой сухой тканью.

210 мл



СИЛИКОНОВАЯ СМАЗКА

- Многофункциональная «Силиконовая смазка» в аэрозольной упаковке предназначена для защиты и смазывания пресформ при термической обработке пластмасс. Благодаря уникальным способностям легко проникает в труднодоступные места. Незаменимый помощник в быту как смазка для замков, петель и иных механизмов из пластика и металла, убирает скрипы и значительно снижает трение, создавая на обработанных поверхностях сверхтонкую полимерную пленку. Силиконовая смазка не является токсичной и не испаряется.
- Перед применением обрабатываемую поверхность очистить от старой смазки при помощи ветоши. Поверхность должна быть сухой и чистой. Встряхнуть баллон 5–10 раз и нанести средство при температуре баллона не ниже +15°C. При необходимости обработку повторить.

210 мл
400 мл



BT-100

- Предназначена для смазки и обработки подвижных соединений. Благодаря уникальным способностям легко проникает в труднодоступные места сложно сборных соединений. Незаменимый помощник в быту как смазка для замков, петель и иных механизмов из пластика и металла, убирает скрипы и значительно снижает трение, создавая на обработанных поверхностях сверхтонкую трудно смываемую защитную пленку. BT-100 не испаряется и не является токсичным.
- Перед применением обрабатываемую поверхность по возможности очистить от старой смазки при помощи ветоши. Встряхнуть баллон 5–10 раз и нанести средство при температуре баллона не ниже +15°C. При необходимости обработку повторить.

210 мл





размораживатель замков

- Средство предназначено для размораживания и одно-временного смазывания замков. Может применяться и зимой и летом.
- Вставьте кончик распылителя в отверстие замка и слегка нажмите.

75 мл



ЖИДКИЙ КЛЮЧ

- Средство облегчает отвинчивание заржавевших резьбовых соединений, а так же способствует удалению ржавчины, останавливает и предотвращает процесс коррозии.
- Очистить от грязи место обработки. Встряхнуть баллон 5–10 раз и распылять средство на обрабатываемую поверхность при температуре баллона не ниже +15°C. При необходимости обработку повторить.

210 мл





ружейная смазка

- Предназначена для смазывания механизмов стрелкового оружия всех типов, кратковременного предохранения от коррозии, чистки каналов стволов и других металлических поверхностей оружия в условиях эксплуатации до -50°C .
- Перед применением баллон встряхнуть. Содержимое использовать для чистки и смазки согласно инструкции для конкретного типа стрелкового оружия. Смазку наносить при температуре баллона не ниже $+15^{\circ}\text{C}$.



210 мл

молибденовая смазка

- Используется для смазывания цепных передач, замков.
- Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и чистой. Встряхнуть баллон до появления стука шариков и нанести состав тонким равномерным слоем. Распылять при температуре баллона не ниже +15°C.



210 мл





пушечная смазка

- Предназначена для длительной защиты от атмосферной коррозии неокрашенных металлических поверхностей в условиях хранения на открытых площадках, под навесами и чехлами при температуре от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$.
- Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и чистой. Встряхнуть баллон до появления стука шариков и нанести состав в два слоя. Повторно обработку произвести через 1 час. Распылять при температуре баллона не ниже $+15^{\circ}\text{C}$. Расконсервацию поверхности и промывку распылительной головки или трубки в случае их засорения производить уайт-спиртом или бензином.



210 мл

вазелиновая смазка

- Используется для консервации декоративных и неокрашенных металлических поверхностей, защиты от окисления клемм аккумуляторных батарей, смазки замков и предохранения их от замерзания в условиях эксплуатации до -40°C .
- Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и чистой. Встряхнуть баллон до появления стука шариков и нанести состав тонким равномерным слоем. Распылять при температуре баллона не ниже $+15^{\circ}\text{C}$. При консервации поверхности через 1 час нанести второй слой. Расконсервацию поверхности и промывку распылительной головки или трубки в случае их засорения производить уайт-спиртом или бензином.



210 мл





КОМАРИН

- Предназначен для защиты людей от нападения кровососущих насекомых (комаров, мокрецов, москитов, слепней и блох) при нанесение на открытые части тела и одежду.
- Перед применением баллон встряхнуть и с расстояния 15–20 см равномерно нанести средство на одежду до легкого увлажнения. Для обработки кожи распылить на ладонь и нанести, не втирая, на открытые части тела. При необходимости обработку повторить.



210 мл

автогрунтовка ГРАНТ-1

- Предназначена для грунтования и антикоррозийной защиты металлических деталей, а также частей кузова автомобиля с последующим покрытием синтетическими эмалями типа МЛ, НЦ, ХВ, ХС, «Афален». Может использоваться для окраски изделий из полистирола и АБС пластика.
- Перед нанесением грунтовки поверхность тщательно очистить от пыли, грязи, ржавчины, окалины, отслоившегося старого покрытия и обезжирить растворителем. Встряхивать баллон 2–3 минуты после появления стука шариков. Произвести пробное распыление и нанести грунтовку с расстояния 20–25 см в один слой. Нанесенное покрытие сушить при температуре +18°– +20°С в течение 90 мин. Распылять при температуре баллона не ниже +15°С. После применения распылительную головку промыть растворителем.

400 мл



БИТУМНЫЙ ЛАК

- Предназначен для окрашивания любых металлических, деревянных и твердых полимерных материалов в черный цвет. Может применяться для окрашивания порогов автомобиля, заборов, ворот и т.п.
- Перед применением препарата необходимо очистить обрабатываемую поверхность от грязи и обезжирить растворителем. Для достижения качественного покрытия наносить лак с расстояния 25–35 см. Рекомендуется окрашивание в два слоя с промежуточной сушкой 10–15 мин. Полное высыхание битумного лака происходит через 24 часа. Перед применением необходимо тщательно встряхнуть баллон 5–10 раз. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо проветриваемых помещениях.



400 мл
650 мл

краски ПФ - 1 15 белая черная

- Эмаль предназначена для окрашивания металлических и деревянных поверхностей.
- Обезжиренную сухую поверхность покрыть грунтом. Деревянную поверхность очистить от старой краски и протереть чистой сухой тканью. Баллон встряхивать 2–3 мин после появления стука шариков. Окраску производить при температуре баллона не ниже +15°C с расстояния 25–35 см в 1–2 слоя с промежуточной сушкой 30 мин. При температуре от +16°C до +20°C эмаль высыхает через 24 часа. После применения распылительную головку промыть растворителем или ацетоном.

400 мл



ИСТОЧНИК ПЛАМЕНИ

- Предназначен для создания локального источника пламени, которое может быть использовано для пайки и лужения металлов, размораживания труб, обжига дерева, снятия краски, розжига костров и мангалов и т.п.
- Надеть портативную газовую горелку на аэрозольный баллон и привести источник пламени в действие.



330 мл

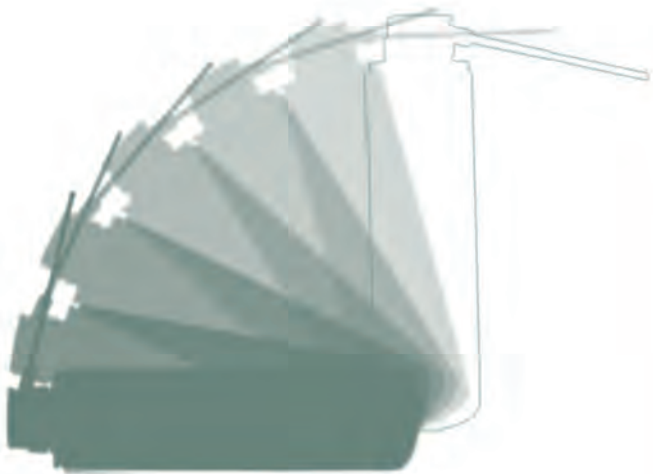
средство для розжига

- Предназначена для быстрого розжига древесного угля или дров в каминах и жаровнях. Не имеет запаха. Идеально для барбекю!
- Равномерно полить уголь в гриле или дерево в костре, камине. Дать впитаться перед поджиганием. Аккуратно зажечь.

0,5 л



ВЭЛВ



**Россия, 196084, Санкт-Петербург, ул. Заозерная, 14-А
Телефон/факс: +7 (812) 746-71-12, 746-72-27**



**E-mail: velv@velv.ru
www.velv.ru**