



Поликомпласт

Продукт

Поликомпласт - один из ведущих производителей автохимии и автокосметики на Российском рынке. С 1991 года предприятие выпускает широкий ассортимент антикоррозийных материалов, шпатлевок, грунтов, средств борьбы с ржавчиной, отвердителей для работы с автоэмалами и красками и многое другое. За годы работы мы зарекомендовали себя как надёжные партнёры, мы идём в ногу со временем и стараемся удовлетворить все запросы наших клиентов, создавая качественные средства для обслуживания и ремонта автомобилей.

Полное название

Автоконсервант «АвтоМовиль»

Краткое название

АвтоМовиль

Категория продукта

Антикоррозийные защитные средства

Технические характеристики

Артикул	Вид фасовки	Объем	Групповая упаковка	Масса БРУТТО
РА011В1000	Жестебанка	0,7 кг	16 шт.	
РА011В2300	Жестебанка	1,8 кг	6 шт.	
РА011А0520	Аэрозольный баллон	520 мл	12 шт.	
РА011А0650	Аэрозольный баллон	650 мл	12 шт.	
РА011Е1000	Евробаллон	1000 мл	12 шт.	

Описание продукта

Краткое описание

Предназначается для защиты от коррозии скрытых полостей (порогов, корпусов дверей, стоек, лонжеронов, соединений, стыков и т. д.) автомобилей и другой техники, а также для временной защиты низа кузова и арок колес. Обладает высокой проникаемостью в микротрещины, образует после высыхания воскоподобное покрытие, теплостойкое до 90°C. Наносится на ржавую, влажную поверхность и заводское покрытие.

Полное описание

Является улучшенной модификацией известного автоконсерванта "Мовиль". Изготовлен с применением современных высокоэффективных антикоррозионных добавок.

«АвтоМовиль» предназначен для защиты от коррозии скрытых полостей (порогов, корпусов дверей, стоек, лонжеронов, соединений, стыков и т. д.) автомобилей и другой техники, а также для временной защиты днища кузова и арок колес. Может использоваться для защиты окрашенных и хромированных поверхностей нижней части кузова от коррозионного воздействия солей в зимнее время.

Способен вытеснять влагу с поверхности металла, обладает высокой проникаемостью в щели и микротрещины, образует после высыхания не липкое воскоподобное покрытие, теплостойкое до 90°C. Пленка "АвтоМовиля" устойчива к атмосферным воздействиям, а при необходимости может быть легко удалена с внешней поверхности автомобиля при помощи уайт-спирита, сольвента или бензина.

Наносится на ржавую, влажную поверхность и заводское покрытие.

ЖЕСТЕБАНКА

Инструкция по использованию и технические данные

Способ применения

Для доступа в обрабатываемые полости вскрыть отверстия, закрытые пробками, демонтировать некоторые узлы и детали. Количество защищаемых мест зависит от марки автомобиля.

Для обработки кузовов старых автомобилей рекомендуется защищаемые поверхности промыть теплой водой и продуть сжатым воздухом.

Перед нанесением перемешать. При необходимости разбавить уайт-спиритом, сольвентом или бензином. Наносить краскопультом, кистью или наливом при температуре не ниже +10°C. Обработку производить до появления течи через щели. После обработки вскрытые отверстия закрыть пробками.

Время образования пленки около 30 минут. При попадании состава на лакокрасочные покрытия удалить его сухой ветошью.

Рекомендации

Обработку проводить через каждые 1 – 2 года

Требование безопасности

Работать в резиновых перчатках на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении.

Хранение и транспортировка

Хранить вдали от отопительных приборов при температуре от -20 до +30°C, не допускать попадания прямых солнечных лучей, влаги.

Состав

Масло индустриальное, ингибитор коррозии, наполнители, органический растворитель.

Расход

-

Гарантийный срок хранения

24 месяца.

АЭРОЗОЛЬНЫЙ БАЛЛОН

Инструкция по использованию и технические данные

Способ применения

Для доступа в обрабатываемые полости вскрыть отверстия, закрытые пробками, демонтировать некоторые узлы и детали. Количество защищаемых мест зависит от марки автомобиля.

Баллон энергично встряхнуть в течение 1-2-х минут до состояния, когда металлический шарик, находящийся в баллоне, начнет свободно перемещаться. Нажатием на головку клапана распылить на поверхность.

Рекомендации

После обработки баллон перевернуть вверх дном и продуть сопло, нажимая на головку в течение 2-3 секунд, после чего промыть головку растворителем.

Обработку проводить через каждые 1 – 2 года

Требование безопасности

Внимание! Баллон под давлением. Предохранять от ударов, прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C. Не распылять вблизи огня и раскаленных предметов. Работать в резиновых перчатках на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. Не вскрывать. Не сжигать после использования. Не давать детям. Не курить во время применения. Не допускать попадания в глаза и внутрь. Избегать статического электричества. Использовать только по назначению.

Хранение и транспортировка

Хранить вдалеке от отопительных приборов при температуре от -20 до +30°C, не допускать попадания прямых солнечных лучей, влаги.

Состав

Масло индустриальное, ингибитор коррозии, наполнители, органический растворитель, озонобезопасный углеводородный пропелент.

Расход

-

Гарантийный срок хранения

18 месяцев.

ЕВРОБАЛЛОН

Инструкция по использованию и технические данные

Способ применения

Для доступа в обрабатываемые полости вскрыть отверстия, закрытые пробками, демонтировать некоторые узлы и детали. Количество защищаемых мест зависит от марки автомобиля.

Перед обработкой поверхность очистить от загрязнений, коррозии и старых отслаивающихся покрытий, затем просушить. Перед нанесением встряхнуть баллон и присоединить к пистолету. Установите давление 3-6 бар. Наносить с расстояния 20-30 см при температуре не ниже +15°C.

Рекомендации

Обработку проводить через каждые 1 – 2 года

Требование безопасности

Работать в резиновых перчатках на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении.

Хранение и транспортировка

Хранить вдали от отопительных приборов при температуре от -20°C до +30°C, не допускать попадания прямых солнечных лучей, влаги.

Состав

Масло индустриальное, ингибитор коррозии, наполнители, органический растворитель.

Расход

-

Гарантийный срок хранения

24 месяца.

Показатели качества

№	Наименование показателей	Требования ТУ	
		АвтоМовиль*	АвтоМовиль-А**
1.	Внешний вид	Жидкость светло коричневого цвета	
2.	Массовая доля нелетучих веществ, н/м, %	36-43	36-43
3	Условная вязкость по ВЗ-246 (4)при (20 ±0,5)°C, с	25-50	15-25
4	Защитные свойства покрытия в 3% растворе NaCl, баллы, н/м	100	100

* для фасовки в жестебанки

**для фасовки в аэрозольные и евробаллоны