



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.

Центральный офис: г. Москва Зеленый проспект д. 3/10, стр. 15

Производство: Московская область, Ступинский район, п. Ситне-Щелканово, Каширское ш., вл. 2.

Тел./Факс: 8 (495) 956-00-70 многоканальный

Полное название

АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ЗАЩИТНОЕ СРЕДСТВО «ИНКОР»

Краткое название

ИНКОР

Категория продукта

Антикоррозийные защитные средства

Технические характеристики

Артикул	Вид фасовки	Объем	Групповая упаковка	Масса БРУТТО
PA009B1000	Жестебанка	0,8 кг	16 шт.	
PA009B2300	Жестебанка	2,0 кг	6 шт.	
PA009A0520	Аэрозольный баллон	520 мл	12 шт.	
PA009E1000	Евробаллон	1000 мл	12 шт.	

Описание продукта

Краткое описание

Эффективный состав для защиты от коррозии внешних и скрытых поверхностей автомобиля (порогов, корпусов дверей, стоек, лонжеронов и т.д.), неокрашенных металлических поверхностей и противошумовой защиты днища кузова и арок колес, а также в качестве грунта под битумно-полимерные антикоры и противошумные мастики.

Является битумосодержащим аналогом известного автоконсерванта "Мовиль", одновременно сочетающим в себе качества антисора "Кордон". Может использоваться как в виде самостоятельного покрытия, так и в составе комплексных многослойных защитных покрытий на битумной основе.

Полное описание

Эффективный состав для защиты от коррозии внешних и скрытых поверхностей автомобиля (порогов, корпусов дверей, стоек, лонжеронов и т.д.), неокрашенных металлических поверхностей и противошумовой защиты днища кузова и арок колес, а также в качестве грунта под битумно-полимерные антикоры и противошумные мастики.

Является битумосодержащим аналогом известного автоконсерванта "Мовиль", одновременно сочетающим в себе качества антисора "Кордон". Может использоваться как в виде самостоятельного покрытия, так и в составе комплексных многослойных защитных покрытий на битумной основе.

Представляет собой композицию на основе специального битума, синтетической смолы и ингибиторов коррозии в органическом растворителе. После высыхания образует чёрное глянцевое воскоподобное покрытие, устойчивое в диапазоне температур от -50°C до +100°C и обладающее высокой эластичностью и повышенной адгезионной прочностью, в том числе при обработке плохо подготовленных поверхностей. Не содержит наполнителей, удобен для нанесения распылительным оборудованием и характеризуется повышенной водонепроницаемостью. Допускается нанесение на заводское антикоррозионное покрытие.

Применение в авторемонте:

- для обработки скрытых полостей в качестве автоконсерванта и антисора или грунтовки под полимернобитумные антисоры и противошумовые мастики;
- для антисорозионного покрытия нижних, наружных и внутренних частей кабины, оперения, кузова и днища автомобиля.

Используется в быту и строительстве:

- для защиты от коррозии металлических гаражей, погребов, труб, теплиц, крыш, ограждений и т.п.;
- для защиты от гниения деревянных конструкций, подверженных воздействию повышенной влажности;
- для проведения гидроизоляционных работ;
- для устройства и ремонта мягких кровель;
- для консервации технического оборудования и металлоконструкций

ЖЕСТЕБАНКА**Инструкция по использованию и технические данные****Способ применения**

Перед обработкой поверхность очистить от загрязнений, коррозии и старых отслаивающихся покрытий, затем просушить. Антисор тщательно перемешать. При необходимости разбавить сольвентом, уайт-спиритом или бензином. Наносить кистью, валиком, шпателем или краскопультом при температуре не ниже +15°C.

Допускается наносить на поверхности, ранее обработанные консервирующими составами или покрытые лакокрасочными материалами, на ржавую и влажную поверхность, и поверх заводских антисорозионных покрытий.

Рекомендации

Наносить 2-3 слоя с промежуточной сушкой слоев 60 минут. Время сушки – 24 часа.

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

Битум, полимер, ингибитор коррозии, растворитель, наполнители

Расход

для металлических поверхностей 0,78 – 1 кг/м²

Гарантийный срок хранения

24 месяца.

АЭРОЗОЛЬНЫЙ БАЛЛОН

Инструкция по использованию и технические данные

Способ применения

Перед обработкой поверхность очистить от загрязнений, коррозии и старых отслаивающихся покрытий, затем просушить. 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

Наносить в 2-3 слоя с промежуточной сушкой слоев 60 минут. Время сушки – 24 часа.

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°C до +30°C, не допускать попадания прямых солнечных лучей, влаги.

Состав

Битум, полимер, растворитель, наполнители, ингибитор коррозии, озонобезопасный углеводородный пропелент.

Расход

для металлических поверхностей 0,78 – 1,0 кг/м²

Гарантийный срок хранения

18 месяцев.

ЕВРОБАЛЛОН

Инструкция по использованию и технические данные

Способ применения

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

Наносить в 2-3 слоя с промежуточной сушкой слоев 60 мин. Время сушки – 24 часа.

Требование безопасности

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

Хранение и транспортировка

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

Состав

Битум, полимер, растворитель, наполнители, преобразователь ржавчины, ингибитор коррозии.

Расход

для металлических поверхностей 0,78 – 1 кг/м²

Гарантийный срок хранения

24 месяца.

Показатели качества		Требования ТУ	
№	Наименование показателей	Инкор*	Инкор-А**
1.	Внешний вид	Мазеобразная масса черного цвета	
2.	Массовая доля нелетучих веществ, н/м, %	67	65
3.	Адгезия покрытия, н/б, баллы	1	1
4.	Степень перетира, мкм, н/б	30	30
5.	Прочность покрытия при ударе, кгс.см, н/м	50	50
6.	Термостойкость покрытия, баллы, н/м	100	100
7.	Условная вязкость по В3-246 (4)при (20 ±0,5)°C, с	Не нормируется	60-150
8.	Защитные свойства покрытия в 3% растворе NaCl, баллы, н/м	100	100

* для фасовки в жестебанки

**для фасовки в аэрозольные и евробаллоны