



**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 автоэмалью 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

## Продукт

### Полное название

# АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ЗАЩИТНОЕ СРЕДСТВО «ИНКОР»

### Краткое название

## ИНКОР

### Категория продукта

## Антикоррозийные защитные средства

### Технические характеристики

Артикул	Вид фасовки	Объем	Групповая упаковка	Масса БРУТТО
РА009В1000	Жестебанка	0,8 кг	16 шт.	
РА009В2300	Жестебанка	2,0 кг	6 шт.	
РА009А0520	Аэрозольный баллон	520 мл	12 шт.	
РА009Е1000	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 противозумовой защиты днища кузова и арок колес, а также в качестве грунта под битумно-полимерные антикоры и противозумные мастики.

Является битумосодержащим аналогом известного автоконсерванта "Мовиль", одновременно сочетающим в себе качества антикора "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 противозумовой защиты днища кузова и арок колес, а также в качестве грунта под битумно-полимерные антикоры и противозумные мастики.

Является битумосодержащим аналогом известного автоконсерванта "Мовиль", одновременно сочетающим в себе качества антикора "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 черное 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 полстей в качестве автоконсерванта и антикора или грунтовки под полимернобитумные антикоры и противозумовые мастики;
- для антикоррозионного 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. Антикор 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 антикоррозионных покрытий.

**Рекомендации**

Наносить в 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 вдалеке 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/м<sup>2</sup>

**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/м<sup>2</sup>

#### 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/м<sup>2</sup>

#### Гарантийный срок хранения

24 месяца.

Показатели качества			
№	Наименование показателей	Требования ТУ	
		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 ВЗ-246 (4) при $(20 \pm 0,5)^\circ\text{C}$ , 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