



# ПолиКомПласт

**Поликомпласт** - один из ведущих производителей автохимии и автокосметики на Российском рынке. С 1991 года предприятие выпускает широкий ассортимент антикоррозионных материалов, шпатлевок, грунтов, средств борьбы с ржавчиной, отвердителей для работы с автоэмальями 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.

## Продукт

### Полное название

# Антикор полимерно-битумный «КОРДОН»

### Краткое название

## Кордон

### Категория продукта

Антикоррозионные защитные средства

## Технические характеристики

| Артикул    | Вид фасовки        | Объем   | Групповая упаковка | Масса БРУТТО |
|------------|--------------------|---------|--------------------|--------------|
| РА008В1000 | Жестебанка         | 1,0 кг  | 16 шт.             |              |
| РА008В2300 | Жестебанка         | 2,3 кг  | 6 шт.              |              |
| РА008А0520 | Аэрозольный баллон | 520 мл  | 12 шт.             |              |
| РА008А0650 | Аэрозольный баллон | 650 мл  | 12 шт.             |              |
| РА008Е1000 | Евробаллон         | 1000 мл | 12 шт.             |              |

## Описание продукта

### Краткое описание

Эффективный состав для защиты от коррозии внешних и скрытых поверхностей автомобиля и противозумной защиты днища кузова и арок колес. Допускается нанесение на заводское антикоррозионное покрытие. Образует после высыхания водостойкое покрытие, устойчивое при температурах от -50°C до +100°C и обладающее высокой эластичностью, повышенной адгезионной прочностью, в том числе при обработке плохо подготовленных поверхностей.

### Полное описание

Предназначается для антикоррозионной защиты металлических и неметаллических поверхностей и конструкций. Применяется:

- в авторемонте для антикоррозионной обработки нижней, наружных и внутренних поверхностей и оперения кузова автомобиля;
- для защиты от коррозии металлических гаражей, погребов, 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.

Представляет собой композицию на основе специального битума, синтетической смолы, мелкодисперсных наполнителей, пластификатора и ингибиторов коррозии в органическом растворителе. После высыхания образует черное водонепроницаемое воскоподобное покрытие, обладающее высокими адгезионными и защитными свойствами и устойчивое в диапазоне температур от -50°C до +100°C.

## 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.

#### 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 вдали от отопительных приборов при температуре от -20 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.

## 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. 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 вдали 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. Время сушки – 24 часа.

#### Рекомендации

Наносить в 2-3 слоя с промежуточной сушкой слоев 60 мин.

#### 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                    |            |
|----|---|----------------------------------|------------|
|    |   | Кордон*                          | Кордон-А** |
| 1. | Внешний вид   | Мазеобразная масса черного цвета |            |
| 2. | Массовая доля нелетучих веществ, н/м, %                   | 70                               | 65         |
| 3. | Адгезия покрытия, н/б, баллы                              | 1                                | 1          |
| 4. | Степень перетира, мкм, н/б                                | 100                              | 70         |
| 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 ±0,5)°С, с        | -                                | 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