



ПолиКомПласт

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 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

Антикоррозийные защитные средства

Технические характеристики

| Артикул | Вид фасовки | Объем | Групповая упаковка | Масса БРУТТО |
|------------|--------------------|---------|--------------------|--------------|
| РА008В1000 | Жестбанка | 1,0 кг | 16 шт. | |
| РА008В2300 | Жестбанка | 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/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. 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/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. 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/м²

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