



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

Антикор полимерно-битумный «КОРДОН»

Краткое название

Кордон

Категория продукта

Антикоррозийные 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 антикоррозийное 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 антикоррозийной защиты металлических и неметаллических поверхностей и конструкций. Применяется:

- в авторемонте для антикоррозийной 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 вдалеке 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 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. 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)°C, с	-	60-150
8.	Защитные свойства покрытия в 3% растворе NaCl, баллы, н/м	100	100

* для фасовки в жестбанки

** для фасовки в аэрозольные и евробаллоны