



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 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

Продукт

Полное название

Антикор Кордон-металлик

Категория продукта

Антикоррозионные покрытия

Артикул	Вид фасовки	Объем	Групповая упаковка
PT181933	Аэрозольный баллон	1000 мл	12 шт.
PT181940	Евробаллон	1000 мл	12 шт.



Полное описание

Особой вязкости, износостойкий, с наполнением алюминиевой пудрой, без запаха, используется в качестве защиты кузовных деталей автомобиля как снаружи так и внутри. Может использоваться как на очищенный металл, так и по ржавчине. Может наноситься на окрашенные металлические поверхности для предупреждения возникновения очагов коррозии. Допускается нанесение на заводское антикоррозионное покрытие. После высыхания образуется водостойкое покрытие, устойчивое при температурах от -50°C до 100°C.

Свойства

- имеет повышенные износостойкие и антикоррозионные характеристики;
- обладает высокой эластичностью, повышенной адгезионной прочностью, в том числе при обработке плохо подготовленных поверхностей;
- стойкий к высоким и низким температурам;
- не токсично, не выделяет в воздух опасные для жизни и здоровья вещества при использовании после высыхания

Область применения

для защиты от коррозии внешних и скрытых поверхностей автомобиля и противошумной защиты днища кузова и арок колес; для антикоррозионной защиты металлических и неметаллических поверхностей и конструкций; для защиты от гниения деревянных конструкций, подверженных воздействию повышенной влажности.

Состав

битум - 35%, озонобезопасный углеводородный пропеллент - 33%, органический растворитель - 26%, пигмент металлизированный - 2%, полимер - 1,5%, пластификатор - 1,5%, ингибитор коррозии - 0,5%, преобразователь ржавчины - 0,5%.

Способ применения

Перед обработкой поверхность очистить от загрязнений, коррозии и старых отслоившихся покрытий, затем просушить. Баллон нагреть до температуры 20-30°C, энергично встряхнуть в течение 2-3 мин и присоединить к пистолету. Установить давление 3-6 бар. Распылить на поверхность равномерным слоем с расстояния 20-30 см. Выдержка для сушки последнего слоя - 24 часа. При более низких температурах время высыхания увеличивается. При обработке салона автомобиля время сушки должно составлять не менее 72 часов.

Рекомендации

При необходимости повторить обработку. Обработка проводиться через каждые 1-2 года.

Требования безопасности

ОГНЕОПАСНО! Баллон находится под давлением. Избегать попадания прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C. Предохранять от ударов. Не вскрывать и не сжигать баллон даже после использования. Не распылять на пламя или раскаленные предметы. Не хранить вблизи источников огня. Не курить. Хранить в недоступном для детей месте. Использовать только по прямому назначению. После использования и окончания срока годности средство утилизируют как бытовой отход. Работать в резиновых перчатках на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении.

Хранение и транспортировка

Хранить вдали от открытого огня, печей, радиаторов отопления и других источников тепла. При хранении не допускается сдавливания баллона. Продукция должна храниться и транспортироваться при температуре не ниже -35°C и не выше +50°C.

Срок хранения

24 месяца

Внешний вид	Вязкая жидкость коричневого цвета
Основа	Битум, растворитель, добавки
Плотность, г/см ³	0,85
Массовая доля нелетучих веществ, % не менее	65
Чувствительность к замерзанию	Отсутствует