

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 автоэмалями 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

Полное название

Жидкие подкрылки «Рикошет»

Краткое название

Жидкие подкрылки

Категория продукта

Антикоррозионные покрытия

Артикул Вид фасовки Объем Групповая упаковка TX182367 баллон 650 мл 12 шт. TX182367 баллон 1000 мл 12 шт. TX181902 евробаллон 1000 мл 12 шт.



Описание продукта

«Жидкие подкрылки» - защитное средство в аэрозольной упаковке. Применяется в авторемонте для обработки нижних наружных частей кузова всех марок автомобилей.

Свойства

- не повреждает пластик, ЛКМ и резиновые детали
- имеет максимальную адгезию к поверхностям.
- обеспечивает хорошее шумопоглащение, допускается нанесение на заводские антикоррозионные покрытия.
- быстро сохнет и создает пленку, надежно защищающую поверхность от механических повреждений и агрессивного воздействия природно-климатических условий.

Область применения

Легковые и транспортные средства

Состав

загуститель - 0,4%, битум - 4%, наполнители - 6,6%, каучук - 14%, озонобезопасный углеводородный пропеллент - 22%, органический растворитель - 53%.

Способ применения

Перед обработкой поверхность предварительно очистить от загрязнений, обезжирить и просушить. Предпочтительно наносить №Жидкие подкрылки» рикошет поверх слоя антикора типа «Кордон», «Барьер», или «Инкор». Баллон нагреть до температуры 10-30°С, энергично встряхнуть в течение 2-3 минут до состояния, когда металлический шарик начнет свободно перемешиваться. распылить на поверхность равномерным слоем с расстояния 20-30 см. Наносить в 2-3 слоя с промежуточной сушкой слоев 60 минут при температуре не ниже 15°C. После обработки баллон перевернуть вверх дном и продуть сопло нажатием на головку в течение 2-3 секунд, после чего промыть головку растворителем. Время сушки одного слоя толщиной 1 мм при комнатной температуре - 4 часа. При необходимости повторить обработку. Обработка проводиться через каждые 1-2 года. Расход продукта 0,78-1 кг/м² при однослойном покрытии. Рекомендации

Внимание! Предохранять от ударов, действия прямых солнечных лучей и нагревания выше +50°С. Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных приборов. Не допускать попадания в глаза и внутрь, не вдыхать. Работать в хорошо проветриваемом помещении. Не курить во время использования. Использовать только по назначению. Хранить в недоступном для детей месте. Утилизировать как бытовой мусор. При попадании на кожу рук вытереть сухой тряпкой, затем смыть обильным количеством воды с мылом.

Хранение и транспортировка

Хранить вдали от открытого огня, печей, радиаторов отопления и других источников тепла. При хранении не допускать сдавливание баллона. Температура хранения и транспортировки от -35°C до +50°C.

Срок хранения

18 месяцев

Внешний вид	Жидкость темного цвета
Основа	битум
Плотность, г/см ³	0,78-0,82
Массовая доля нелетучих веществ, % не более	75
Чувствительность к замерзанию	нет

© Copyright 2019 ПОЛИКОМПЛАСТ. Все права защищены.