



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

Продукт

Полное название

МАСТИКА АНТИКОРРОЗИОННАЯ АБРАЗИВОСТОЙКАЯ

Краткое название

Антигравий "РИКОШЕТ"

Категория продукта

Антикоррозийные защитные средства



Технические характеристики

Артикул	Вид фасовки	Объем	Групповая упаковка	Масса БРУТТО
PT180370	Евробаллон	1000 мл	12 шт.	
TX181841	Аэр. баллон черный	650 мл	12 шт.	
TX181858	Аэр. баллон серый	650 мл	12 шт.	
TX181827	Аэр. баллон белый	650 мл	12 шт.	
TX181834	Аэр. баллон прозрачный	650 мл	12 шт.	
TX181537	Евробаллон черный	1000 мл	12 шт.	
TX181520	Евробаллон серый	1000 мл	12 шт.	
TX181513	Евробаллон белый	1000 мл	12 шт.	
TX181544	Евробаллон прозрачный	1000 мл	12 шт.	
TX181407	Аэр. баллон черный	400 мл	16 шт.	
TX181414	Аэр. баллон серый	400 мл	16 шт.	
TX181421	Аэр. баллон белый	400 мл	16 шт.	
TX181391	Аэр. баллон прозрачный	400 мл	16 шт.	

Описание продукта

Краткое описание

Предназначается для защиты от коррозии и износа нижних наружных частей кузова и оперения автомобилей и другой техники, а также в любом другом производстве, где требуется абразивостойкость.

Полное описание

Антигравий «Рикошет» - новая разработка компании «Поликомпласт» - мастика антикоррозийная абразивостойкая. Средство предназначено для защиты от коррозии и износа нижних наружных частей кузова, порогов, колесных арок, юбок и фартуков. Испытания «Рикошета» в рабочих условиях показали, что он не теряет своих свойств в диапазоне температур от -40 до 150°C. Высыхая, мастика образует гладкую полуматовую поверхность, которая в дальнейшем может быть окрашена всеми видами одно и двухкомпонентных красок. Обладает прекрасными антикоррозийными и звукоизолирующими свойствами. Деформационная нагрузка нанесенного состава составляет 50 килограмм на 1 см, что обеспечивает надежное сопротивление механическим воздействиям. Усовершенствованная рецептура увеличила время прохождения испытания пескоструем на 30% от нормативного. Не подвержен воздействию соли.

Сейчас мы представляем «Рикошет» в черном цвете, но в будущем линейку дополнят серый и белый.

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, слоем 1 мм.

Рекомендации

Для достижения наилучшего результата возможно повторное нанесения. Время сушки –4 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°C до +30°C, не допускать попадания прямых солнечных лучей, влаги.

Состав

Каучук, полимеры, абразивные наполнители, уайт-спирит, ингибитор коррозии.

Расход

для металлических поверхностей 0,8 – 1 кг/м²

Гарантийный срок хранения

24 месяца.

Показатели качества

№	Наименование показателей	Требования ТУ
1.	Внешний вид:	Пастообразная масса от темно-серого до черного цвета
2.	Массовая доля нелетучих веществ, % н/м	60
3.	Степень перетира, мкм, н/б	100
4.	Прочность покрытия при ударе, кгс.см, н/м	50
5.	Способность удерживаться на вертикальных поверхностях	Не стекает
6.	Время высыхания слоя толщиной 1 мм до степени 3, н/б при температуре 20°C, ч	4
7.	Абразивостойкость, мин., не менее	7
8.	Защитные свойства покрытия в 3% растворе NaCl, баллы, н/м	100