



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.

Продукт

Полное название

Автосмывка старой краски

Краткое название

АвтоСмывка

Категория продукта

Лакокрасочные материалы


Поликомпласт. © Copyright 2013 Поликомпласт. Все права защищены.

Технические характеристики

Артикул PR003Р0500	Вид фасовки стекло	Объем 0,5 кг	Групповая упаковка 15 шт.	Масса БРУТТО
-----------------------	-----------------------	-----------------	------------------------------	--------------

Описание продукта

Краткое описание

Предназначается для быстрого удаления старых лакокрасочных покрытий всех типов с металлических, керамических, стеклянных, бетонных и деревянных поверхностей в авторемонте, строительстве и быту. Может использоваться для удаления красок с пластмасс и полимерных материалов, устойчивых к воздействию компонентов смывки

Полное описание

Автосмывка старой краски предназначается для быстрого размягчения и разрушения лакокрасочных покрытий всех типов с металлических, керамических, стеклянных, бетонных и деревянных поверхностей в авторемонте, строительстве и быту. Содержит загущающие добавки, предотвращающие стекание с наклонных и вертикальных поверхностей в течение 10-15 минут. Наличие в составе ортофосфорной кислоты позволяет очистить от ржавчины поверхность металла, в результате чего на поверхности образуется прочный защитный слой нерастворимых фосфатов. Смывка изготовлена из качественного отечественного сырья без применения импортных компонентов. Не содержит метанола.

Применение автосмывки старой краски позволяет:

- многократно сократить время на очистку поверхности от старого лакокрасочного покрытия по сравнению с трудоёмким применением ручного или механического инструмента;
- удалять старую краску без повреждения поверхности металла и защитного фосфатного слоя;
- за одно нанесение удалить старую краску вместе со слоем грунтовки;
- очищать участки поверхности от старой автомобильной шпатлёвки толщиной до 2 мм;
- фосфатировать поверхность металла одновременно с процессом удаления старого покрытия;
- очищать от краски любые поверхности, в том числе вертикальные и недоступные для очистки механическим инструментом.

Инструкция по использованию и технические данные**Способ применения**

Поверхность перед обработкой очистить пыли и других загрязнений. Нанести на поверхность шпателем или кистью слой толщиной 1-2 мм и выдержать до 15 минут. Удалить слой со старой краской скребком или сухой ветошью. При повторном нанесении автосмывки выдерживать 15-30 минут. Для уменьшения улетучивания компонентов рекомендуется накрыть слой полиэтиленовой пленкой. Перед окрашиванием поверхность обезжирить уайт-спиритом или бензином.

Рекомендации

При использовании на полимерных материалах проверьте на незаметном месте, для определения совместимости препарата.

Требование безопасности

Внимание! Автосмывка – токсичный и едкий продукт. Работать в резиновых перчатках на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. При попадании на кожу тщательно промыть водой. При необходимости обратиться к врачу.

Хранение и транспортировка

Хранить в заводской упаковке в крытых складских помещениях с температурой не выше 25°C, с обязательным предохранением от влияния внешней среды - действия солнечных лучей, влаги а также тепла отопительных приборов. Допускается кратковременная транспортировка при температуре не более 30-35°C

Состав

Органические растворители, ортофосфорная кислота, загустители, наполнители, кислоты.

Расход

300 грамм на м²

Гарантийный срок хранения

6 месяцев

Показатели качества

№	Наименование показателей	Требования ТУ
1.	Внешний вид:	Пастообразная масса от белого до серого цвета
2.	Плотность, (20 ± 1) °C, г/см ³	1,3 – 1,4
3.	Концентрация водородных ионов, pH 50% водного раствора по универсальной индикаторной шкале	2,0
4.	Способность удерживаться на вертикальной поверхности	Не стекает
5.	Очищающая способность, баллы, не менее	100