

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

Проникающая смазка

Краткое название

Проникающая смазка

Категория продукта

Смазки

Артикул Вид фасовки Объем Групповая упаковка ТХ181094 баллон 520 мл 12 шт

ТХ181568 баллон 210 мл 24 шт ТХ182961 баллон 650 мл 12 шт



Описание продукта

- предназначена для облегчения отвинчивания заржавевших соединений, смазывания трущихся поверхностей,
- -устранения скрипов и заеданий деталей,
- для вытеснения влаги с различных деталей двигателя для очистки резиновых и пластмассовых деталей

Преимущества:

- высокая проникающая способность,
- быстро разрыхляет ржавчину и возвращает подвижность резьбовым соединениям,
- возвращает плавность хода прикипевшим подвижным деталям. Устраняет скрипы и заедания,
- обеспечивает легкий, без повреждений, демонтаж крепежа,
- вытесняет влагу с поверхности металла.

Область применения

Автотранспортные средства

Содержит озонобезопасный углеводородный пропеллент пропан-бутан. Состав: индустриальное масло - 53%, растворитель - 47%.

Способ применения

перед использованием баллон нагреть до комнатной температуры и энергично встряхнуть в течение 2 минут, очистить поверхность от влаги пыли и жира. Нанести средство с небольшого расстояния при температуре применения от +5°C до +30°C на обрабатываемую поверхность путем распыления. Для доступа в труднодоступные места использовать сифонную трубку. Дать впитаться составу. Наилучший результат действия смазки достигается после испарения растворителя (приблизительно через 1 минуту). При необходимости повторить обработку. После использования баллон утилизировать как бытовой отход.

Хранение и транспортировка

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

Требования безопасности

ОГНЕОПАСНО! Баллон под давлением. Предохранять от ударов, действия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°С. Не распылять вблизи открытого огня, нагревательных приборов и раскаленных предметов! Не курить во время использования! Не допускать попадания в глаза и внутрь, не вдыхать! Не разбирать! Хранить и использовать в хорошо проветриваемом помещении.

Срокхранения

18 месяцев