



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 автоэмалиями 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

Очиститель стекол

Категория продукта

Очиститель кузова и деталей

Артикул	Вид фасовки	Объем	Групповая упаковка
TX181162	Аэрозольная упаковка	520 мл	12 шт
TX182718	Полимерная упаковка (Триггер)	520 мл	12 шт
TX182145зимний	Полимерная упаковка (Триггер)	520 мл	12 шт
TX184149	Аэрозольная упаковка	400 мл	16 шт
TX183364	Аэрозольная упаковка	650 мл	12 шт.



Высокоэффективный очиститель стекол. Используется для чистки стекол, фар, зеркал, декоративных молдингов и решеток. Улучшает видимость, не оставляет разводов и таким образом повышает безопасность движения. Растворяет и удаляет следы от никотина, насекомых, древесных почек, масла и прочих жироподобных загрязнений. Подходит для плексигласовых стекол. Средство нейтрально к резине, лаковым поверхностям и пластикам. Очиститель можно использовать в быту для очистки стекол, зеркал, торгового оборудования. Прекрасно очищает керамику и фаянс.

Способ применения:

Аэрозоль: перед использованием баллон энергично встряхнуть. Для достижения наилучших результатов очиститель следует наносить при температуре баллона не ниже +5°C на оптимальном расстоянии 20-25 см. После нанесения состава тщательно растереть обрабатываемую поверхность чистой сухой х/б тканью до зеркального блеска.

Триггер: Для достижения наилучших результатов очиститель следует наносить при температуре не ниже +5°C на оптимальном расстоянии 20-25 см. Распылить состав на обрабатываемую поверхность. Дать составу подействовать 5-10 сек. После нанесения состава тщательно растереть обрабатываемую поверхность чистой сухой, х/б тканью до зеркального блеска.

Рекомендации

При необходимости, обработку повторить.

Требование безопасности

ВНИМАНИЕ: Баллон под давлением. Предохранять от ударов, прямых солнечных лучей и нагревания выше +50°C. Не распылять вблизи огня и раскаленных предметов. Работать в резиновых перчатках на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. Не вскрывать. Не сжигать после использования. Не давать детям. Не курить во время применения. Не допускать попадания в глаза и внутрь. Избегать статического электричества. Использовать только по назначению.

Хранение и транспортировка

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

Содержит озонобезопасный углеводородный пропеллент пропан-бутан. **Состав:** дистиллированная вода - 81%, изопропанол - 17%, полезные добавки - 1,4%, ПАВ - 0,5%, отдушка - 0,1%.

Гарантийный срок хранения

18 месяцев.