

# ПОЛИРОЛЬ ПЛАСТИКА ГЛЯНЦЕВЫЙ

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ОКТЯБРЬ 2016.

## Описание продукта.

Полироль пластика гляцевый представляет собой смесь полидиметилсилоксанов, углеводородных растворителей и ароматизирующей добавки. Предназначен для очистки, полировки и придания гляцевого блеска приборной панели автомобиля, а также другим полимерным и резиновым элементам декоративной отделки автомобильного салона. Оставляет приятный аромат.

## Свойства.

- Очищает и восстанавливает первоначальный внешний вид пластика
- Придает поверхности ухоженный вид.
- Создает гляцевое покрытие.
- Обладает стойкими антистатическими свойствами.
- Защищает от выцветания и воздействия ультрафиолетовых лучей.
- Обладает приятным ароматом.

## Область применения.

- Для ухода за приборной панелью, пластиковыми, виниловыми и резиновыми элементами декоративной отделки автомобиля.

## Указания по применению.

- Нанести состав с помощью распылителя на обрабатываемую поверхность.
- Не дожидаясь высыхания состава, отполировать мягкой чистой тканью.
- При обработке мелких деталей и поверхностей, прилегающих к стеклу, рекомендуется распылить состав на ткань.

## Замечания.

Не допускать попадания на стекла и зеркала.

## Срок годности и хранение.

Срок годности: 12 месяцев. Продукцию хранят в крытых сухих складских вентилируемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температурный режим хранения от +5°C до +25°C.

## Упаковка.

Жестяная банка объемом 5 литров.

## Меры предосторожности.

**ОГНЕОПАСНО!** Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C. Не применять вблизи прямых источников огня и раскаленных предметов. Избегать воздействия статического электричества. Избегать попадания в глаза и на кожу! При попадании внутрь не вызывать рвоту, немедленно обратиться к врачу. При попадании в глаза или на кожу обильно промыть водой. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом помещении, применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Использованную емкость утилизировать как бытовой отход.

Технические данные продукта.

Внешний вид	Бесцветная прозрачная жидкость
Запах	Вишневый
Основа	Масло силиконовое, углеводородный растворитель
Температурный интервал кипения, °C	70-120
Плотность при 20°C, г/см³	0,72-0,76
Чувствительность к замерзанию	Нет



**Общая информация.** Продукт предназначен для использования обученным персоналом на специализированных предприятиях! Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности продукта для получения информации о мерах предосторожности и рекомендаций по технике безопасности. Кроме того, при работе с химическими продуктами, не имеющими обязательной маркировки, необходимо соблюдать соответствующие меры предосторожности. Продукция произведена в соответствии с системой менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

**Использование товарных знаков.** Если не оговорено иное, все товарные знаки в данном документе принадлежат ООО «Троль-Авто» в России и других странах. © означает, что товарный знак зарегистрирован в Российской Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатент).

**Заявление об ограничении ответственности.** Данные в этом ЛТИ приведены только с целью информирования и основаны на нашем знании и опыте использования продукта на момент его производства. Существует множество вариантов применения продукта в различных условиях и при независимых от нас обстоятельствах. В связи с этим ООО «Троль-Авто» не несет ответственности за пригодность нашей продукции, а также за предполагаемое применение и его результаты, если условия, применение и методы работы отличаются от наших. Мы настоятельно рекомендуем вам провести собственные предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в ЛТИ или в любых иных бесплатных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается.