

Автомобильные полироли

В ходе эксплуатации кузов теряет свой былой блеск, начинают появляться мелкие царапины. Вернуть ему прежний вид помогут автомобильные полироли. Они устраняют мелкие повреждения лакокрасочного покрытия, защищают от коррозии и всевозможных внешних воздействий, восстанавливают цвет, придают блеск и образуют на обрабатываемой поверхности защитную пленку.

В состав этих средств входят смеси из восков и силиконов. Все их можно разделить на:

- Жидкие;
- Аэрозольные;
- Твёрдые;
- Кремообразные.

Весьма удобны в применении жидкие полироли, но при этом они не слишком экономичны. А для нанесения на автомобиль толстого слоя желательно предпочесть полироль, содержащую большую долю силикона.

Аэрозольная полироль, благодаря способу нанесения, также удобна, как и жидкая. Однако при покупке надо обратить внимание на концентрацию силиконов в её составе. Иначе использование средства не даст желаемого результата.

Твёрдые полироли не настолько удобны. Их нанесение отнимает больше сил и времени. Но зато они придают кузову зеркальный блеск, делая его цвет более глубоким и насыщенным.

Кремообразные полироли сочетают в себе удобство и эффективность. Они легко наносятся и не растекаются.

В зависимости от состава, полироли делятся на:

- Восковые;
- Абразивные;
- Синтетические.

Преимущество восковых средств – невысокая цена и хороший результат. Не недостаток же такой полироли в недолговечности. Держится она на поверхности кузова только лишь до первой мойки.

В состав абразивных полиролей входят вещества, шлифующие поверхность кузова. Они предназначены для удаления потёртостей, царапин и трудно выводимых пятен. Однако после их использования желательно обработать поверхность защитным средством, т.к. во время шлифовки стирается верхний слой лака.

Среди синтетических полиролей можно выделить очистители-восстановители, силиконовые и полимерные.

Очистители-восстановители позволяют удалять с кузова окислившуюся краску, различные пятна и мелкие царапины. В них содержатся тонкие абразивные вещества, и после их использования нужно нанести на обработанную поверхность защитную полироль, чтобы продлить действие.

Силиконовая полироль имеет те же свойства, что и восковая. Среди достоинств такого средства лёгкость и эффективность применения, недостатком же является то, что действие их быстро проходит.

Полимерные полироли, помимо прочего, защищают кузов машины от всевозможных неблагоприятных воздействий среды. Также они имеют большой срок действия, выдерживая многократные мойки. Их недостаток – трудоёмкость нанесения на автомашину и высокая цена.