Антигравийная плёнка и преимущества её использования

Безусловно, автомобили привносят в нашу жизнь изрядную долю комфорта. Однако и сами они нуждаются в регулярном уходе и обслуживании. Только при этом условии автомашины служат долгие годы.

## Причины появления повреждений на кузове

В большей степени различным повреждениям подвержены кузова автомашин. Впрочем, это неудивительно, особенно принимая во внимание качество наших дорог, которые зачастую более уместно было бы называть бездорожьем. Во время езды кузова автомобилей всё время подвергаются воздействию разных негативных факторов, так, к примеру, речь может идти:

* о камнях разного размера;
* о песке;
* о веках деревьев и кустов;
* об ограждениях и бордюрах;
* о моющих средствах;
* о вандалах;
* о мелких ДТП.

В результате всех перечисленных выше воздействий кузова обзаводятся:

* многочисленными мелкими царапинами;
* сколами;
* вмятинами и т.п..

Безусловно, все эти повреждения, мягко говоря, не украшают автомобили, а, кроме того, становятся «воротами» для проникновения под слой краски влаги, а это верный путь к образованию ржавчины.

## Антигравийная плёнка и её виды

Оградить кузов от перечисленных выше «неприятностей» поможет оклейка автомобиля защитной плёнкой, которую иначе называют антигравийной. Отметим, что антигравийная плёнка (АП) – эффективный и доступный вариант защиты кузовов от внешних воздействий механического и химического характера.

Существует несколько видов защитной плёнки, однако наиболее распространёнными являются две её разновидности.

1. **Полиуретановая плёнка** обладает высокой прочностью и стопроцентной проницаемостью для УФ-лучей. Это значит, что выгорание краски под ней проходит равномерно. Используют эту плёнку для защиты частей кузова, обладающих ровными поверхностями, к примеру, бамперов.
2. **Виниловая плёнка** отличается хорошей изгибаемостью, а потому ею можно оклеивать любые части кузова. Она защищает лакокрасочное покрытие от выгорания. Кроме того, указанная разновидность плёнки отличается более низкой стоимостью. Правда, данную разновидность плёнки вряд ли можно считать антигравийной, поскольку она значительно уступает в прочности полиуретановой.

Оба указанных вида защитной плёнки имеют одинаковый срок службы – примерно 5 лет.

## О преимуществах АП

АП обладают рядом важных преимуществ:

* неподверженностью воздействию разных видов автохимии: топлива, масла, порошков, шампуней и т.п.;
* неподверженностью деформациям и изменению характеристик при высоких и низких температурах;
* равномерным выгоранием краски под плёнкой при воздействии УФ-лучей;
* отсутствием склонности к помутнению;
* простотой удаления с поверхности кузова;
* возможностью нанесения, как на всю поверхность кузова, так и на его отдельные части.

## Автостудия «Vit-Avto»

Хотите оклеить поверхность кузова своего автомобиля АП? Воспользуйтесь услугами киевской автостудии «Vit-Avto». Сотрудничество с этой компанией обернётся для вас сплошными преимуществами:

* широким спектром услуг, связанных с полировкой кузова и фар, химчисткой салона, бронированием стёкол, защитой лобового стекла и пр.;
* высоким качеством предоставляемых услуг;
* доступной стоимостью всех услуг;
* сжатыми сроками выполнения работ;
* высоким уровнем сервиса.

Автостудия «Vit-Avto» станет вашим надёжным партнёром!