

Тонировка стекол автомобилей является одним из самых популярных методов, которые выбирают автовладельцы. Напомним, что **тонировка стекол автомобиля** сразу несколько



В наше время такая **тонировка стекол** относится к технологиям **тонирования стекол**. На сегодняшний день существуют следующие технологии:

1. Пленки, покрытые краской - наиболее простой и доступный тип тонирования.
2. Металлизированные пленки могут гарантировать хорошую степень защиты.
3. Пленки с комбинированным покрытием краски и металла – способны обеспечить

Тонировка стекол **тонировки автомобилей** сильно понижают нагревание салона, смягчают режущий свет с улицы. Сегодня для **тонировки стекол** доступны почти все цвета, но к наиболее популярным относятся темные. Как уже говорилось в **тонированные стекла авто** активно поглощают солнечный свет, помимо этого они защищают салон автомобиля. Автомобильные стекла, покрытые хорошей пленкой, могут задерживать от 95 до 99 процентов ультрафиолетовых лучей. **Тонировка стекол автомобиля** решает проблему тепла, в холодное время года потери тепла через тонированные стекла снижаются. **Пленки для тонировки** повышают прочность стекол автомобилей, делают их более устойчивыми к ударам. Хорошие тонировочные пленки абсолютно не уменьшают уровень просмотра и прозрачность стекол. В конце статьи о пленках **тонировки стекол** вы узнаете, как правильно выбрать пленку для тонировки стекол. И напомним, что ни один автогонщик не захочет посягнуть на автомобиль, который так не похож

Использованы материалы сайта <http://www.proavtotuning.ru>