

## Поэтапная покраска автомобиля

Автор: Administrator

01.06.2015 23:34 - Обновлено 08.06.2016 13:56

---

К покраске автомобиля настоящие мастера подходят основательно. Есть определенная последовательность операций при выполнении покраски автомобиля. Давайте, вкратце рассмотрим эти этапы.

К покраске автомобиля настоящие мастера подходят основательно. Есть определенная последовательность операций при выполнении покраски автомобиля. Давайте, вкратце рассмотрим эти этапы.



Поэтапная покраска автомобиля [здесь](#) проводится следующим образом: 1) На первом этапе проводятся рихтовочные и сварочные работы. Целью подобных действий – это дефектов и выполнение изменений формы и размеров. 2) На втором этапе проводится шлифовка и зачистка поверхностей автомобиля. При проведении этих работ с поверхности удаляют ржавчину, налет, жир, масло и другие инородные частицы. В результате поверхность подготавливается к дальнейшим процедурам. 3) После проведения шлифовальных работ делается шпаклевание. Сначала делается грубое шпаклевание, а потом более тонкое и локальное. Нужно сказать о нанесении определенного числа слоев шпатлевки. Оно зависит от степени выравнивания и материала. Для нанесения и распределения шпаклевки используется специальный инструмент - шпатель. Для придания участку поверхности механической и термической прочности, в составе шпатлевки имеются специальные составляющие. Это может быть алюминиевая пудра, стекловолокно и т.п. В результате использования стекловолокна специалисты устраняют некоторые проблемы. С его помощью заделывают сквозные дыры, грубые дефекты на поверхности авто. Шпаклевка занимает обычно 30-60 минут. Чтобы она как следует затвердела, нужно выдержать шпатлевку 15-20 минут при температуре 20С. 4) После высыхания шпаклевки поверхность подвергается шлифовке. 5) Свежеотшлифованная поверхность железа очень сильно подвержена процессу коррозии и это нужно предотвратить. Для этого наносится грунтовка. Ее цель – это обеспечение надежного и прочного сцепления эмали с подложкой. В этом случае будет гарантирована защита поверхности от разрушающего воздействия ОС. 6) На поверхность автомобиля наносится филер, который представляет собой толстые и тонкие слои грунта. Филер ускоряет процесс сушки и покраски. Вот так подготавливается основа для покраски автомобиля.