



Компьютерный подбор краски для автомобилей  
Заправка аэрозольных баллонов краской  
Подбор автоэмалей для ремонта сколов и царапин



# Подбор краски для автомобиля

Мы осуществляем изготовление красок по коду цвета автомобиля или по предоставленному образцу с необходимым цветом.

*Сроки и количество изготавливаемой автоэмали:*

- **По коду"** (краска для автомобиля наливается по рецепту, который соответствует коду цвета автомобиля) - срок выполнения от 15 минут в зависимости от количества принятых заказов. Объем от 100 мл.
- **С колеровкой** (краска наливается по рецепту и доводится колористом до совпадения цвета краски с цветом образца предоставленным заказчиком ) - срок выполнения от 2-х часов в зависимости от количества принятых заказов. Объем от 200 мл.



# Особенности компьютерного подбора автоэмалей

У каждого автомобиля свой индивидуальный цвет или оттенок, а **краска для автомобилей** выпускается разными производителями и в разных странах.

Современные автоэмали имеют разнообразные и насыщенные цвета и оттенки. Поэтому перед покраской автомобиля встает вопрос точного подбора цвета краски. Это необходимо чтобы цвет свежеекрасшенной детали не отличался от цвета всего остального автомобиля. Также подбор цвета краски для автомобиля необходим если вы хотите качественно произвести **ремонт сколов и царапин** и восстановить первоначальный свежий вид автомобиля.

**Компьютерный подбор краски** позволяет решить эту проблему. С помощью **программы подбора цвета** можно в считанные минуты приготовить любую краску для любого автомобиля независимо от того, какой марки этот автомобиль. Достаточно только знать **код краски** или название цвета, в который покрашен данный автомобиль, и программа выдаст рецепт приготовления краски, который состоит из определенной пропорции цветовых пигментов.

Иногда цвет, приготовленный по коду краски, не совпадает с цветом автомобиля (автомобиль перекрашивался или краска "выгорела"). Тогда необходимо краску приготовленную по коду доколеровывать, т.е. доводить до совпадения с цветовым образцом. Цветовым образцом, как правило, служит крышка бензобака.



# Важно:

*Для исключения спорных ситуаций в вопросе совпадения цвета подобранной краски с цветом автомобиля необходимо следующее:*



- Перед покраской маляр должен **обязательно** сделать свой тестовый выкрас, что является общепринятым правилом в колористике для компенсации разницы характеристик используемого покрасочного оборудования в лаборатории подбора эмали и малярной мастерской.
- В случае несовпадения цвета краска принимается на доколеровку или производится возврат денег, но только за не использованные материалы (в размере не менее 80 % от заказанного количества краски).

# Расчет необходимого количества краски

*Расход краски на одну деталь от 100 до 300г, в зависимости от цвета окрашиваемой детали (при окраске яркими цветами, например ярко-красный, расход краски значительно больше) и от применяемых для покраски красок и материалов.*

*Бампер, капот и крыша считаются как 2 детали.*

*При окраске новых деталей, таких как дверь и капот, объем краски увеличивается в 2 раза, т.к. деталь красится с 2-х сторон.*

*На покраску автомобиля целиком необходимо от 2-х литров краски.*

*На весь объем приготавливаемой краски прибавляется 10%.*

**Расход лака равен расходу краски.**

# Аэрозольные краски для автомобилей. Аэрозольные лаки и грунты. Заправка аэрозольных баллонов.

В нашем магазине, можно подобрать краску на любой автомобиль и заправить краску в аэрозольный баллон.

- ❖ Краска подбирается по коду краски (названию цвета) или по цветовому образцу (по лючку бензобака) и закачивается в баллон.
- ❖ Баллончики с краской идеально подходят для самостоятельного экономичного ремонта автомобиля. Аэрозольной краской можно покрасить деталь автомобиля полностью или локально.
- ❖ Аэрозольные краски применяются для окрашивания металлов, дерева, пластика, стекла.
- ❖ Емкость аэрозольного баллона 300-400 мл, заправляемый объем - 100мл.