

Конкурсное задание по специальности «Окраска автомобиля»

СОДЕРЖАНИЕ

ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ И ЗАДАНИЯ

В задании используются одна металлическая деталь. Загрунтованные на заводе производителя а/м. Все детали от автомобиля _____. Лако-красочные материалы для выполнения задания: Sikkens с технической информацией всех продуктов можно ознакомиться на сайте производителя. www.sikkenscr.ru

Описание деталей	
Деталь # 33	Оригинальное новое (в заводском грунте) переднее крыло.

Описание и Коды базовой краски		
Цвет D2	Крыло «Мокрый-по-мокрому»	Код: объявляется на конкурсе
Цвет D3	Подбор цвета	Код: объявляется на конкурсе
Цвет D3	Локальный ремонт	Код краски: объявляется на конкурсе

Описание модуля		
Модуль А	Окраска крыла. «Мокрый-по-мокрому.»	3.5 часа
Модуль В	Точечный ремонт на окрашенном крыле.	3,5 часа
Модуль D	Подбор цвета	3.0 часа
	ИТОГО	10.0 часов

Пожалуйста, обратите внимание на эти символы.



Вы должны прекратить работу для того, чтобы члены Жюри произвели оценку на этом Этапе ремонта.

ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

Модуль А : Окраска перед. крыла. «Мокрый-по-мокрому.»

Код цвета: _____

**Время для
выполнения
3.5 часа**

- Используйте новое оригинальное (в заводском грунте) переднее крыло (Деталь # 33)
- Подготовьте деталь к окраске.
- Произведите ремонтную окраску этой детали, используя метод «мокрый-по-мокрому»
Цвет D2
- Крыло должно окрашиваться в вертикальном положении.
- Деталь должна быть покрыта лаком.



Модуль В: Локальный ремонт на переднем крыле.

**Время для
выполнения
3.5 часа**

- Используйте переднее окрашенное крыло. (Деталь # 33)
- Повреждение (царапина) на этой детали должно быть отремонтировано с помощью техники «точечного ремонта»
Цвет D2
- Участник должен нанести лак таким образом, чтобы ремонтное пятно не выходило за рамки утвержденного шаблона.
- После нанесения ЛКМ и сушки отполируйте зону ремонта (окраски).



Модуль D: Подбор цвета

Время для
выполнения
2.5 часа

Подбор цвета (**Цвет D3**)

- Участнику предоставляется смешанная базовая эмаль в которой изначально отсутствуют два тонера (не добавлены). Используя только два этих тонера доведите цвет максимально близко к исходному (предоставленному) образцу цвета. Формула цвета не предоставляется.
- Подбор цвета осуществляется участником «на глаз» без использования спектрофотометра.

