

Технология окраски металлических частей кузова автомобиля

Программно-учебный модуль

Демоверсия

Структура курса:

Информация для пользователей

Сведения об электронном издании	Демоверсия
- О программно-учебном модуле	✓

Теоретические материалы

Введение	Демоверсия
- Введение	✓

Глава 1. Подготовительно-заключительные работы, используемые материалы и оборудование	Демоверсия
- Подготовительно-заключительные работы, используемые материалы и оборудование	✓

Глава 2. Технология окраски	Демоверсия
- Введение в главу	✓
- 2.1. Разновидности окрасочных работ	✓
- 2.2. Методы покраски	✓
- 2.3. Техника распыления	✓
- 2.4. Полимеризация поверхностей после окрасочных работ	✓

Глава 3. Дефекты лакокрасочного покрытия и причины их возникновения

- Введение в главу
- 3.1. Потеря адгезии
- 3.2. Неравномерность окраски (крапчатость)
- 3.3. Выцветание
- 3.4. Пузырение
- 3.5. Пузыри растворителя
- 3.6. Помутнение
- 3.7. Растрескивание и микротрещины
- 3.8. Кратеры
- 3.9. Отсутствие блеска поверхности
- 3.10. Дефект «апельсиновая корка»
- 3.11. Расслоение краски
- 3.12. Наплывы и подтеки
- 3.13. Пылевидный налет
- 3.14. Пористость
- 3.15. Грязь
- 3.16. Зернистость поверхности

- 3.17. Прозрачный слой
- 3.18. Осадка
- 3.19. Медленное высыхание
- 3.20. Несоответствие цвета стандарту
- 3.21. Следы водяных капель
- 3.22. Морщины

Глава 4. Техника безопасности при проведении окрасочных работ	Демоверсия
- Техника безопасности при проведении окрасочных работ	✓
Список литературы	Демоверсия
- Список литературы	✓

Контрольно-оценочные средства

Задания. Технология окраски металлических частей кузова автомобиля

- Актуальность проведения окрасочных работ
- Подготовительно-заключительные работы, используемые материалы и оборудование
- Разновидности окрасочных работ. Задание 1
- Разновидности окрасочных работ. Задание 2
- Методы покраски. Задание 1
- Методы покраски. Задание 2
- Методы покраски. Задание 3
- Техника распыления. Задание 1
- Техника распыления. Задание 2
- Техника распыления. Задание 3
- Полимеризация поверхностей после окрасочных работ
- Дефекты лакокрасочного покрытия и причины их возникновения. Задание 1
- Дефекты лакокрасочного покрытия и причины их возникновения. Задание 2
- Техника безопасности при проведении окрасочных работ