

## КАЛИБРОВКА И ИЗМЕРЕНИЕ

### 01 Откалибруйте спектрофотометр

Примечание: Калибровка должна выполняться один раз в день

### 02 Отсканируйте образец цвета

Примечание: Для повышения эффективности, перед сканированием отполируйте образец цвета

## ВЫБОР РАБОЧЕЙ ЯЧЕЙКИ

### 03 Перейдите во вкладку "WORK DATA SELECT"

### 04 Выберите рабочую ячейку

Примечание: Если ячейка занята, её можно очистить нажав кнопку "DATA CLEAR"

## ВЫБОР ФОРМУЛЫ

### 05 Перейдите во вкладку "SEARCH"

### 06 Выберите "COATING TYPE" и "CAR MAKER" введите "COLOUR CODE"

Примечание: "COATING TYPE" (тип покрытия) желательно указать

Примечание 2: Для увеличения вариативности предлагаемых формул этот пункт можно пропустить

### 07 Нажмите "TARGET READING"

### 08 Выберите номер актуального образца цвета и нажмите "DATA READING"

### 09 Нажмите "OK"

### 10 Нажмите "SEARCH"

### 11 Выбор предпочтительно начинать с первой формулы

## УЛУЧШЕНИЕ ФОРМУЛЫ И НАЛИВ КРАСКИ

### 12 Перейдите во вкладку "CALCULATION - SIMULATION"

### 13 Нажмите "WEIGHING"

Примечание: Перед взвешиванием Вы можете улучшить формулу, нажав кнопку "CALCULATION" (25.2)

Примечание 2: Для ручной доколеровки включите режим "SIMULATION" смените режим "FORM EDIT" (13.A)

### 14 Нажмите "WEIGHING"

### 15 Нажмите "ZERO RESET"

### 16 Взвесить тару. Поместить тару на весы и нажать "NEXT"

### 17 Налить тонеры в соответствии с рецептурой, а затем нажать «NEXT»

### 18 Нажмите "COMPLETE", затем нажмите "Yes"

### 19 Напылите и высушите тест. Отсканируйте цвет теста. Нажмите "READING OF TRIAL COLOUR"

### 20 Нажмите "DATA READING" 08

### 21 Нажмите "OK" 09

### 22 Нажмите "LEFT OVER" и взвесьте остатки краски

Примечание: В открывшемся окне нажмите "WEIGHING OF LEFT OVER". Обнулите весы нажав "ZERO RESET". Поставьте тару с краской на весы. Нажмите "COMPLETE"

### 23 Если цвет хороший, введите требуемое количество (если требуется коррекция, перейдите к пункту 25.1)

### 24 Для налива требуемого количества нажмите "FINAL WEIGHING"

## ДОКОЛЕРОВКА

### 25 Нажмите на кнопку 12

### 26 Нажмите "CALCULATION"

### 26 Перейдите к пункту 18

### 27 Доколеровка может повторяться до достижения желаемого результата

## СОХРАНЕНИЕ ФОРМУЛЫ

### 28 Перейдите во вкладку "USER DATABASE"

### 29 Введите требуемую информацию

### 30 Нажмите "REGIST"

## ОБНОВЛЕНИЕ ДАННЫХ

### 31 Перейдите во вкладку "DATA UPDATE"

### 32 Нажмите "ONLINE UPDATE", чтобы получить последние данные о программе и цветовой базе формул

Примечание: Не работайте на компьютере пока выполняется обновление

## СРАВНЕНИЕ ДВУХ ОБРАЗЦОВ ЦВЕТА

### 33 Перейдите во вкладку "COLOR QC"

### 34 Последовательно загрузите образцы сравниваемых цветов через нажатие на "READ STANDART" и "READ COMPARE" соответственно

Примечание: Предварительно отсканируйте спектрофотометром сравниваемые поверхности

• Выберите "calibrate" и нажмите "operate" .

01 Поместите спектрофотометр на черный образец для калибровки и нажмите "operate" .

• Поместите спектрофотометр на белый образец для калибровки и нажмите "operate" .

• Выберите "Take reading" .

02 Поместите спектрофотометр на кузов автомобиля и нажмите "operate" .

• Повторите операцию 4 раза в 4 разных местах для завершения сканирования цвета .

