

Программный инструмент колориста

Татьяна АКИМОВА

Работа с программным обеспечением стала привычным делом для колориста. Об особенностях таких программ рассказывают специалисты по колористике, работающие с самым распространенными и востребованными не только в России, но и во всем мире лакокрасочными системами.



Татьяна Мусатова, национальный главный тренер по колористике компании «Европроект-Групп».

Татьяна Мусатова, национальный главный тренер по колористике компании «Европроект-Групп»: «Одной из последних разработок компании R-M BASF для специалистов по цветоподбору, стала система Color Data – Shop Master. Она представляет собой набор программ, обеспечивающих быстрый поиск цветовых формул, рецептов грунтового покрытия и пропорций смешивания различных материалов для ремонта. У R-M BASF есть и онлайн-версия этой программы, сервис Color Explorer, на сайте производителя. Color Explorer можно использовать как приложение на мобильном устройстве на базе iOS или Android».

Все версии программы R-M BASF содержат наиболее полную базу данных по рецептурам для российских, европейских, азиатских и американских автомобилей. Программы позволяют изготовить нужный цвет на любой современный автомобиль из набора стандартных и эксклюзивных компонентов при помощи точных цветовых каталогов.

Интернет-версия Color Explorer, по словам Татьяны, максимально простая и не требует дополнительного обучения. Сервис наглядно

отображает выбранные цвета по трем углам обзора, позволяет использовать стандартные формулы и формулы, разработанные в учебных центрах различных стран. Color Explorer – это еще и удобный способ, чтобы отслеживать карту Colormaster на наличие обновлений.

Программы Color Data – Shop Master являются полноценными оптимизированными под рабочий процесс программами, которые удобны для колористов, маляров и руководителей СТО. «Все основные версии Color Data-Shop Master, – рассказывает Татьяна, – работают с операционной системой Windows и устанавливаются на компьютер с помощью CD. При подключении к сети возможно настроить регулярное обновление программы. В оффлайн-режиме программу можно обновить с помощью CD или флеш-накопителя, предварительно скачав свежие данные с сайта производителя».

Все версии программы содержат полную базу данных по рецептурам и позволяют изготовить нужный цвет на любой современный автомобиль из набора стандартных и эксклюзивных компонентов при помощи точных цветовых каталогов. Из программ можно получить



информацию по нормативам расхода и использованию ЛКМ марки R-M. Пользователь может составлять отчетность с помощью Color Data – Shop Master, вести складской учет в лаборатории и на центральном складе, учитывать не только ЛКМ, но и абразивные, и укрывочные материалы, формировать автоматизированные заказы на поставку материалов. И конечно же, Color Data-Shop Master можно подключать к весам и спектрофотометру.

Александр Белоножко, технический эксперт компании «Бизнес Кар Рефиниш»: «Нашим клиентам, использующим лакокрасочную систему Nippon Paint, в качестве ПО, в первую очередь, предоставляется цветовая база данных в виде фандек и электронной базы».

Электронная часть сведений, как объясняет Александр, представляет собой цветовую базу данных, доступную на автономном носителе. На интернет-сайте Nippon Paint представлены базы данных с оригинальными цветовыми формулами.

«Существует и местная база данных на сайте «Бизнес Кар Рефиниш», где собран постоянно обновляемый банк данных сервисных формул, разрабатываемых нашими клиентами и колористами, занимающимися разработкой цветковых формул на базе лаборатории при учебном центре Nippon Paint», – уточняет Александр.

ПО для работы с базами данных цветковых формул оперативно обновляется через интернет. Особенностью сайта является возможность генерации QR-кода для создания собственной формулы. Эта позволяет пользователям приводить в удобный вид и хранить собственноручно разработанные цветковые формулы. Также, благодаря сайту колористы могут искать формулу, не зная кода краски.

Обновления происходят в режиме реального времени и по мере разработки новых формул производителем краски. Каждый месяц клиенту предоставляются обновления фандек.

«В качестве преимуществ нашего ПО можно назвать наличие умных весов Sinergy, – отмечает Александр. – Они позволяют колористу налить абсолютно любое количество как краски, так и грунтов, и лаков. Эти весы сами ведут расчет количества наливаемых материалов».

Роман Максимов, менеджер по маркетингу PPG Industries Россия и страны СНГ: «Наша программа для колористов и маляров носит название PaintManager. Ее основное предназначение

– поиск необходимой формулы цвета. Однако этим возможности PaintManager не ограничиваются. Программу можно использовать для ведения складского учета, анализа рынка и получения отчетов о выполненных работах».

По словам Романа, PaintManager – инструмент для управления всей станцией кузовного ремонта или автосервиса. В PaintManager есть огромная база практической информации, рекомендации по работе с лакокрасочной системой PPG - MAXMEYER, NEXAUTOCOLOR. Любой колорист с помощью программы и спектрофотометра может легко подобрать необходимую формулу. Есть также возможность поиска формул через сервис Color Online, доступ к которому открыт пользователям компьютеров и мобильных устройств.

«Внедрение PaintManager обязательно для клиентов PPG, – рассказывает Роман. – ПО можно установить на компьютер или ноутбук, получать обновления для программы по интернету или на дисках. В PaintManager предусмотрена стандартная функция формирования собственных картотек – все формулы, которые создает колорист можно сохранять в программе для дальнейшего использования».

PaintManager имеет дружелюбный интерфейс, понятные настройки и простое меню. Любой специалист по цветоподбору, даже тот, кто прежде работал с программами других производителей, будет способен сразу начать работу с основными функциями PaintManager. Для работы с расширенным функционалом программы (формой заказа материалов, ведения учета складских запасов) желательно пройти тренинг. Такие курсы PPG проводит в России регулярно в рамках тренингов для колористов, которые организуются в учебном центре компании. Для тех, кто не смог посетить такие курсы, предоставляется подробная инструкция,

С помощью Color Data – Shop Master можно вести складской учет как в лаборатории, так и на центральном складе, и учитывать при этом не только ЛКМ, но и абразивные и укрывочные материалы, формировать автоматизированные заказы на поставку материалов, составлять отчеты для анализа работы всего предприятия.



Александр Белоножко, технический эксперт компании «Бизнес Кар Рефиниш».

Еще одной особенностью сайта Nippon Paint является возможность генерации QR-кода для создания собственной формулы.

The screenshot shows the 'Color Formula' software interface. At the top, there are input fields for 'Paint Type' (set to AD93ADM1A), 'Car Maker' (set to Toyota), and 'Color Code' (set to 1C0). Below these is a 'Search' button. The main section is titled 'Toyota Results 29' and contains a table with the following columns: 'Pint', 'Int. No.', 'Color Code', 'Color Name', and 'Note'. The table lists 11 results for 'Silver M 2C' with various 'Parts Formula' identifiers.

Pint	Int. No.	Color Code	Color Name	Note
T-885	1C0	Silver M 2C		
T-885-B	1C0	Silver M 2C	Parts Formula1	
T-885-C	1C0	Silver M 2C	Parts Formula2	
T-885-D	1C0	Silver M 2C	Parts Formula3	
T-885-E	1C0	Silver M 2C	Parts Formula4	
T-885-F	1C0	Silver M 2C	Parts Formula5	
T-885-H	1C0	Silver M 2C	Parts Formula7	
T-885-I	1C0	Silver M 2C	Parts Formula8	
T-885-J	1C0	Silver M 2C	Parts Formula9	
T-885-K	1C0	Silver M 2C	Parts Formula10	



по которой можно самостоятельно обучиться работе в PaintManager.



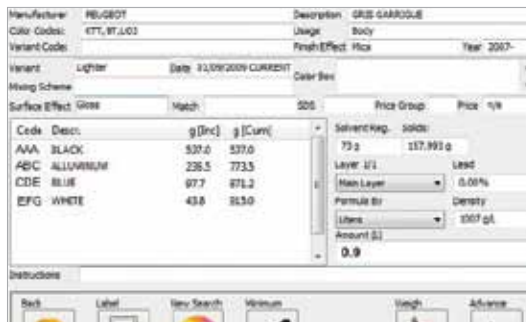
Роман Максимов,
менеджер по маркетингу
PPG Industries Россия и стра-
ны СНГ.

«Нашу программу с успехом используют и магазины, где благодаря PaintManager можно вести складской контроль и автоматизировать документооборот», – добавляет Роман.

Специалисты PPG работают над тем, чтобы развивать PaintManager, сделать ее более универсальной, простой и удобной в использовании. Уже в 2014 году будет улучшен и модернизирован сервис работы со спектрофотометром – процесс станет проще и нагляднее для пользователей. Произойдут изменения в настройке интернет-обновлений, будет предусмотрена функция автоматической загрузки обновлений.

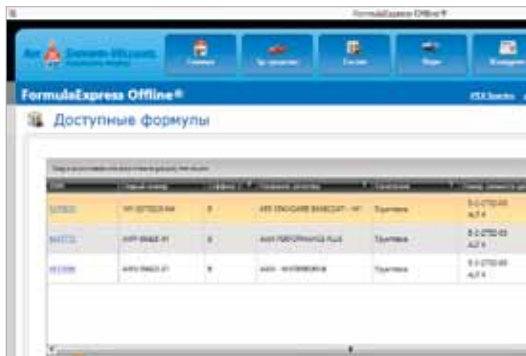
Татьяна Мусатова, национальный главный тренер по колористике компании «Европроект-Групп»: «В лакокрасочной системе Sherwin Williams используется программа Formula Express (онлайн- и оффлайн-версии) и Color Access – оффлайн-решение для компьютера».

Через интернет программы могут самостоятельно отслеживать наличие изменений и дополнений и запускать процесс обновления рецептурных баз. Также возможно обновлять программы с помощью CD или флеш-накопителя. Программные решения от Sherwin Williams отличаются быстрым и простым поиском сервисных формул, позволяют вести собственную базу формул, создавать формулы грунтового



покрытия, сравнивать несколько альтернативных цветовых формул на графиках. Программы подключаются к весам, а кроме того, могут использоваться для заказа материалов.

«К числу специальных возможностей Formula Express можно отнести подключение iFEX™ спектрофотометра, поиск формул цветового покрытия как по стандартному коду цветового покрытия автомобиля, так и по номеру



формулы, по номеру цветовой картотеки, по парку (т.е. формулы цветового покрытия брендовых автомобилей, например CocaCola, UPS и т.д.), а также сравнение альтернативных вариантов по трем углам в виде графиков для правильного цветоподбора», – добавляет Татьяна. Удобной функцией программы является возможность ее использования в качестве бизнес-инструмента для магазина – руководитель создает аккаунт для своих колористов и в онлайн-режиме может отслеживать количество выполненных заказов. Стоит особо отметить возможности настройки программы – сейчас она поддерживает десять языков. ■