

## Информационный бюллетень AkzoNobel

от 25 апреля 2019 г.

### Темы бюллетеня:

1. [Мощь цифровых технологий COLORVATION](#)
2. [Automatchic в MIXIT](#)
3. [Локальная база сервисных формул](#)

(1) Мощь цифровых технологий COLORVATION



**COLORVATION** – Наш уникальный комплексный подход к ремонтной окраске автомобилей, основанный на цифровых технологиях по подбору цвета, сочетающий в себе три инструмента в едином рабочем процессе:

- Спектрофотометр **Automatchic Vision**
- Программное обеспечение **MIXIT**
- Локальная база сервисных формул



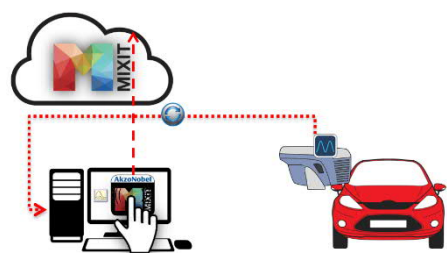
Мы предлагаем больше, чем просто инструменты цветоподбора. Внедрение подхода COLORVATION поможет вам правильно оптимизировать процессы с обеспечением сокращения расхода материалов и прироста прибыли, за счет более точного и эффективного подбора цвета.

Скачайте видео о концепции Colorvation [по ссылке](#)

## (2) Automatchic в MIXIT

Основа концепции **COLORVATION**, раскрывающая преимущества синхронизации инструментов:

- Спектрофотометр **Automatchic Vision**
- Облачное приложение **MIXIT**
- 



При помощи спектрофотометра осуществляется измерение цвета, результаты замеров загружаются в программу MIXIT, подключенную к облачной базе данных. Программа выполняет подбор формулы, оптимальной под конкретный автомобиль. Таким образом создается единый бесперебойный поток, позволяющий быстрее, проще и точнее идентифицировать любой цвет.

Данный подход специально разработан для оптимизации работы в кузовных цехах, увеличения прибыльности и производительности, а также сокращения отходов. Как результат, уменьшение количества ошибок, экономия времени, расхода материалов и снижение материальных затрат. Совместно с синхронизацией Automatchic стала доступна опция подключения весов.

Скачайте инструкции по работе с Automatchic в MIXIT по [ССЫЛКЕ](#). Получите лицензию в MIXIT Cloud для работы с измерениями и произведите корректную настройку инструментов.

- **ШАГ 1:** Для работы с измерениями в MIXIT Cloud используя весы и Automatchic необходимо пройти шаги регистрации в системе [www.mixitcloud.com](http://www.mixitcloud.com) Следуйте инструкции: «**MIXIT Cloud. Регистрация в системе, первый запуск программы**»
- **ШАГ 2:** Заполните обновленную анкету на получение лицензии для работы с измерениями в MIXIT Cloud (*в приложении к данному бюллетеню*) и пришлите на адрес электронной почты: [CustomerService.VR.RU@akzonobel.com](mailto:CustomerService.VR.RU@akzonobel.com)  
**\*Обязательно проверьте и укажите номер прошивки Automatchic Vision, за консультацией обратитесь, пожалуйста, к вашему техническому специалисту AkzoNobel.**
- **ШАГ 3:** После получения лицензии в MIXIT Cloud произведите настройку инструментов согласно пакету инструкций по MIXIT Cloud: «**Поиск цвета**», «**Выполнение измерения спектрофотометром**», «**Смешивание краски**», «**Коррекция цвета**», «**Создание собственного варианта цвета**» «**Импорт формул**».

### (3) Локальная база сервисных формул

Локальная база сервисных формул – важная составляющая концепции **COLORVATION**, которая является удачным дополнением в оптимизации процесса подбора цвета и поиска правильной формулы.

Это постоянно пополняемая коллекция формул, созданная колористами российских кузовных станций в процессе их ежедневной работы, и проверенная сотрудниками AkzoNobel. В процессе создания библиотеки основной упор делается на использование всех уникальных возможностей спектрофотометра и программного обеспечения MIXIT.

В рамках поддержания проекта предлагаем вашему вниманию **дополнительный пакет сервисных формул**, собранный и проверенный нашими специалистами.

Предлагаем вам внести свой вклад в создание этой базы данных. Присылайте свои формулы техническому специалисту Алексею Забродину на e-mail [alexey.zabrodin@akzonobel.com](mailto:alexey.zabrodin@akzonobel.com)

По **ссылке** для скачивания доступна **общая библиотека локальных формул** и инструкция по их сбору и обработке в цифровом варианте, также вы сможете найти ее **на сайте Dynacoat**. В инструкции подробно описаны все необходимые этапы в процессе сбора, обработки и отправки файла с обновлениями собственных формул. Более подробно о проекте вы можете прочитать также в инструкции.

При возникновении вопросов, обращайтесь, пожалуйста, к техническим специалистам AkzoNobel.

Приложения:

- Обновленные формы запроса на открытие лицензий в Color Manager и MIXIT