

Компактный размер Максимальная производительность



Большой цветной дисплей



Возможность подключения через Wi-Fi



Подключается напрямую к облаку Axalta



Доступ к новейшим цветовым формулам



Компактный

БОЛЬШАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР



Цветоподбор стал гораздо проще. Больше не надо тратить время на поиск цвета в каталогах и изготовление тест-выкрасок! Спектрофотометр Axalta Acquire Color Compact не только компактный и легкий, но и доступный для Вашего авторемонтного предприятия.

Спектрофотометром легко пользоваться благодаря пошаговым инструкциям на экране прибора. Оснащенный LED-технологией, прибор производит трехугольное измерение неэффективных и эффективных цветов, подключается к регулярно обновляемой цветовой базе, состоящей из 200 000 формул, обеспечивая высокую скорость и точность цветоподбора.

Вы готовы перейти на новый уровень качества и скорости цветоподбора?

Более подробную информацию вы можете узнать у представителя компании "Аксалта Коатинг Системс Рус" или, посетив наш сайт axalta.ru.



ИНСТРУКЦИЯ

ШАГ
01



ОЦЕНИТЬ

Оцените повреждение и необходимый ремонт.

ШАГ
02



ПРОВЕРИТЬ

Укажите производителя и код цвета. Проверьте, входят ли в состав цвета специальные пигменты, которые могут привести к повышению стоимости ремонта.

ШАГ
03



ОЧИСТИТЬ

Выберите плоский участок, как можно ближе к повреждению, и тщательно очистите его от грязи и пыли. Очищенный участок необходимо отполировать и вновь очистить. Затем отполированный участок требуется еще раз обезжирить.

ШАГ
04



ИЗМЕРИТЬ

При необходимости откалибруйте Axalta Acquire Color Compact по белому и зеленому стандартам, затем произведите измерение лакокрасочного покрытия автомобиля.

ШАГ
05



НАЙТИ

Для поиска ближайшей формулы используйте облако Axalta. Выберите измерение спектрофотометра, а затем наиболее подходящую формулу из предложенных программой вариантов.

ШАГ
06



НАНЕСТИ

Укажите необходимый объем краски. Приготовьте краску и нанесите материал на деталь.