

Лак автомобиля не такой гладкий как нам кажется, если смотреть невооружённым глазом. Под микроскопом можно увидеть, что лак имеет пористую структуру, поэтому автомобиль со временем тускнеет и приобретает матовый, серый оттенок. Так же этот эффект усугубляется, как ни странно это прозвучит, нашими мойками, которые зачастую имеют не сертифицированное оборудование и материалы. На нашей станции используется индивидуальный и ручной подход к мойке автомобиля, с использованием химических средств Kenotek. Активной частью этих смесей являются нано-молекулы.



Мойка с помощью продуктов на основе нано-молекул разделена на несколько этапов.

Этап 1.

Нанесение химии, пеногенератором, содержащей активные нано-молекулы, которые запрограммированы на проникновение в поры лака автомобиля и удаления грязи пыли, и прочих вредных для лака частиц. Активный процесс очищения можно наблюдать даже невооружённым глазом. Нанесённая смесь сбивается тёплой водой.



Этап 2.

Нанесение фосфоресцирующей смеси, которая подготавливает поры лака для нано-керамического покрытия, а также восстанавливает заводской блеск покрытия.

Процесс нанесения проходит вручную. Автомобиль сбивается тёплой водой.

Этап 3.

Нанесение нано-керамического покрытия. Молекулы смеси, заполняют пористую структуру лака и делают её ровной и гладкой. Помимо этого поднимается глубина цвета автомобиля. Этот слой не даёт частицам пыли и грязи застревать в порах лакового покрытия, и облегчает их удаление обычным потоком воды. Делает автомобиль более защищённым от агрессивного воздействия окружающей среды, особенно актуально в зимний период. В десятки раз эффективнее процедуры вскрытия воском, тефлоном.



Помимо этого, мы используем собственные наработки в составлении подготовительных и очистительных смесей.

Вид смеси которая используется для мойки автомобиля -- это индивидуальный подход, к каждому клиенту.