

Полимерная мойка автомобилей, является передовым способом ухода за автомобилем гарантирующим высокое качество и экологичность помывки, не требующим источника воды, что позволяет оказывать услуги мойки автомобилей тогда, и там, где это удобно клиентам.

Основу технологии полимерной мойки составляют инновационные моющие средства, состоящие из экологически чистых компонентов, не оказывающих вреда окружающей среде, и не являющихся активной химией (средством вполне можно пользоваться без предметов индивидуальной защиты, даже без перчаток), к которым относятся:

- средство для мойки автомобилей
- чернитель резины и пластика — с уникальным составом полимеров и масел, сохраняющих и придающих «черноту» и блеск даже старой резине автомобиля, в том числе и пластика.

Технология:

Полимерная мойка автомобиля заключается в нанесении средства «Сухомой» на загрязненный кузов автомобиля. Нанесение средства для сухой мойки осуществляется распылением через триггер (распылитель), с целью воздействия моющих веществ, входящих в состав этого средства и последующего удаления загрязнения путем снятия их микрофибровой салфеткой. Химический состав «Сухомой» минимизирует абразивное воздействие на лакокрасочного покрытия автомобиля и исключает «царапание» кузова. При нанесении средства полимерной мойки, происходит обволакивание грязи, имеющейся на поверхности кузова автомобиля.

Частицы грязи полностью обволакиваются пленкой и остаются в ворсе микрофибровой салфетки, что предохраняет поверхность от появления царапин. Это позволяет без усилий, легким движением руки удалить грязь с машины, не повреждая ЛКП автомобиля.

По окончании мойки автомобиля от грязи, средство для полимерной мойки, которое осталось на кузове, растирается микрофибровой салфеткой, таким образом полирует его. После полировки автомобиля, на кузове образуется защитная пленка, которая остается на длительное время и снижает степень прилипания новой грязи к кузову автомобиля, способствуя отталкиванию воды, приобретая эффект «антидождь – «антигрязь». Мойка автомобиля методом полимерной мойки значительно увеличивает промежутки времени между обычными мойками. Средство для полимерной мойки не оставляет разводов, мутных пятен и царапин.

Конкурентные преимущества:

А) технологические конкурентные преимущества

- не требует наличия специального оборудования и инструментов (аппаратов высокого давления, шлангов, ведер, губок и т.д.).
- не нужно строить стационарное сооружение.
- можно изменять время и место предоставления услуги для более полного соответствия потребностям клиентов

Б) потребительские конкурентные преимущества

- можно выбрать место и время помывки автомобиля (например, на стоянке дома/ офиса/ торгового центра и т.п.) минимизировав или устранив временные затраты на помывку автомобиля.
- цены на услугу не отличаются от традиционных моек

- после процедуры отсутствуют царапины и потеки воды
- результатом процедуры помимо собственно мойки машины является эффектный блеск, удаление микроцарапин, и восстановление лакокрасочного покрытия.
- После мойки, на лакокрасочном покрытии автомобиля остается защитный слой, защищающий от агрессивного воздействия окружающей среды. Защитный слой держится порядка одного месяца
- эффект антидождь
 - возможность оказания дополнительных услуг (влажная уборка, пылесос).