



**HOME.WINDOW** – экономный помощник практичной хозяйке дома на основе нанотехнологии.

Представляет собой жидкий полимер, который в своем составе содержит нано компоненты. После нанесения создает на поверхности прозрачный защитный слой, что значительно облегчает последующую уборку. Уменьшается вероятность распространения инфекции, улучшается общая гигиена жилых помещений. Легко полирует царапины, возвращает глубокий приятный цвет элементам домашнего интерьера. Покрытые средством поверхности приобретают водо- и грязеотталкивающие свойства. Содержит антистатические добавки, не позволяющие пыли скапливаться. Загрязнения легко удаляются сухой или влажной салфеткой, которую обычно используют для уборки. Средство можно использовать для мебели, домашней и офисной техники, компьютеров, телевизоров, домашнего и садового интерьера из стекла, дерева, пластика и металла. Маленький расход и продолжительный эффект действия (от 2 недель), по сравнению с традиционными бытовыми химикатами, позволяют снизить расходы на уборку. При уменьшении защитного эффекта необходимо просто повторить обработку. Средство легкой уборки оправдывает свое название: требуется значительно меньше сил, времени и средств на содержание дома в порядке.



**HOME.PC** - экономное нанозащитное и полирующее средство для пластика, окрашенной, лакированной и полированной мебели, домашней и офисной техники, компьютеров. Представляет собой жидкий полимер, который в своем составе содержит нано компоненты.

После нанесения создает на поверхности прозрачный защитный слой, что значительно облегчает последующую уборку. Уменьшается вероятность распространения инфекции, улучшается общая гигиена жилых помещений. Легко полирует царапины, возвращает глубокий приятный цвет элементам домашнего интерьера. Покрытые средством поверхности приобретают водо- и грязеотталкивающие свойства. Содержит антистатические добавки, не позволяющие пыли скапливаться. Загрязнения легко удаляются сухой или влажной салфеткой, которую обычно используют для уборки. Средство можно использовать для мебели, домашней и офисной техники, компьютеров, телевизоров, домашнего и садового интерьера из стекла, дерева, пластика и металла. Маленький расход и продолжительный эффект действия (от 2 недель), по сравнению с традиционными бытовыми химикатами, позволяют снизить расходы на уборку. При уменьшении защитного эффекта необходимо просто повторить обработку. Средство легкой уборки оправдывает свое название: требуется значительно меньше сил, времени и средств на содержание дома в порядке.



**HOME.KITCHEN** - высоко эффективное защитное покрытие для плит основанное на нанотехнологии. Представляет собой жидкий полимер, который в своем составе содержит нано компоненты.

Покрытые средством поверхности приобретают водо- и грязеотталкивающие свойства. В составе присутствуют антипригарные добавки, не позволяющие пище пригорать к поверхности плиты. Средство также можно использовать для эффективной защиты кухонной мебели, холодильников, вытяжных шкафов, рабочих поверхностей из стекла, дерева, пластика, стеклокерамики и металла. Не обрабатывать посуду. Загрязнения легко удаляются сухой или влажной салфеткой, которую обычно используют для уборки. Маленький расход и продолжительный эффект действия (от 2 недель), по сравнению с традиционными бытовыми химикатами, позволяют снизить расходы на уборку почти в 5 раз и уменьшить загрязнение дома и окружающей среды бытовыми химикатами не менее чем в 40 раз! При уменьшении защитного эффекта необходимо просто повторить обработку. Средство легкой уборки оправдывает свое название: обработанные им поверхности легко приводятся в великолепное состояние без скребок и химикатов. Возвращается исходная новизна и предотвращается распространение инфекции.



**HOME.SANITARYWARE** - оптически прозрачное защитное покрытие на основе нанотехнологий для ухода за сантехническими приборами и сантехнической керамикой.

Представляет собой жидкий полимер, содержащий в своем составе нано компоненты. Образует на поверхности оптически прозрачное нано покрытие, которое является препятствием для дальнейшего загрязнения сантехники и керамики. Уменьшает вероятность распространения инфекции, улучшается общая гигиена ванной комнаты и туалета.

Поверхность приобретает водо- и грязеотталкивающие свойства. Средство препятствует образованию солевых подтеков и отложений. Применяется для облицовочной плитки и сантехнического оборудования из керамики, хромированной стали, цветных металлов, пластика и стекла. Средство можно также применять для душевых кабинок. Маленький расход и продолжительный эффект действия (от 2 недель), по сравнению с традиционными моющими средствами, позволяют снизить затраты на уборку почти в 5 раз и уменьшить загрязнение дома и окружающей среды бытовыми химикатами не менее чем в 40 раз! При уменьшении защитного эффекта необходимо просто повторить обработку. Средство легкой уборки оправдывает свое название: уход становится реже, чистота поддерживается при минимальных затратах времени, без применения химических и абразивных средств. Чаще всего достаточно просто протереть поверхность салфеткой. Состав средства инертный, не содержит летучих веществ.

## Продукты фабрики nanoFormula • 2020

### ДОМ И АВТОМОБИЛЬ



# автомобиль



**CAR.GLASS** - всесезонное, безводное, нано покрытие для стекол, фар и зеркал автомобиля. Средство представляет собой жидкий полимер, который в своем составе содержит нано компоненты.

После нанесения образует на стекле прозрачный водо- и грязеотталкивающий слой. Обработанное стекло самоочищается. Капли дождя скатываются, увлекая за собой грязь и стекло становится чистым при скорости 60 км/ час и более.

Это повышает безопасность вождения. Под воздействием солнечного света, защитный слой разлагает органические загрязнения.

Средство не содержит воды и может применяться в любое время года. Содержимое бутылки достаточно для обработки стекол автомобиля среднего класса 8 раз.

Экономный расход позволяет уменьшить трудозатраты и расходы на автотехнику. Длительность защитного эффекта до 2 месяцев, зависит от условий эксплуатации автомобиля и качества подготовки поверхности к нанесению покрытия.



**CAR.INTERIOR** - защитная авто полироль для интерьера автомобиля на основе нано технологии. Для пластиковых, металлических и резиновых деталей салона автомобиля.

Он подходит для автомобилей любого возраста, удобный в работе, легко наносится и полируется. Грязь легко удаляется с поверхности без использования моющих веществ.

Не использовать для текстиля.

Чтобы обработать автомобиль среднего класса достаточно 15 минут. Создает прочный защитный слой, препятствующий распространению инфекции и разрушительному действию

ультрафиолета.

Обработанным поверхностям возвращается новизна, сияние. Придается антистатический эффект. Благодаря защитным свойствам покрытия, обработанные поверхности без труда поддерживаются в отличном состоянии влажной салфеткой без применения химикатов.

Содержимое бутылки достаточно для обработки интерьера автомобиля среднего класса 8 раз. Экономный расход позволяет уменьшить трудозатраты и расходы на автотехнику. Длительность защитного эффекта до 4 месяцев.

# автомобиль



**CAR.EXTERIOR** – защитная нано-полироль для кузова автомобиля. Образует защитный слой, который принимает на себя все негативные воздействия, разрушающие лакокрасочное покрытие автомобиля.

Используются для лакокрасочного покрытия кузова, колесных дисков, фар, шин, пластиковых и металлических элементов кузова.

Средство представляет собой жидкий полимер, который в своем составе содержит нано компоненты. Полимер заполняет микротрещины и царапины, визуально устраняет их. Легко полируется и придает поверхности исходную новизну и глубокий блеск.

Образуется прозрачное эластичное защитное покрытие, которое способствует уменьшению загрязнения кузова. Благодаря защитным свойствам покрытия, обработанные поверхности без труда поддерживаются в отличном состоянии влажной салфеткой без применения химикатов или при мойке под давлением.

Средство не содержит воды и может применяться в любое время года. Не содержит растворимых компонентов. Содержимое бутылки достаточно для обработки автомобиля среднего класса три раза.

Экономный расход позволяет уменьшить трудозатраты и расходы на автотехнику. Длительность защитного эффекта до 2 месяцев, в зависимости от условий эксплуатации автомобиля.



**CLEVERCOAT ДЛЯ ТЕКСТИЛЯ** разработан с использованием нанотехнологии для защиты кресел и коврикков, обивки салона автомобиля. Не содержит вредных химических веществ. Продукт образует практически невидимое защитное покрытие вокруг каждого волокна ткани, в результате чего ткань приобретает водо-, грязе- и масло отталкивающие свойства. В тоже время ткань «дышит» и не меняет своего внешнего вида и фактуры. Можно применять для любых тканей, замши. Наносить распылением. Защитные свойства проявляются уже через 3-4 часа после обработки. Обработанные ткани

устойчивы к многократным стиркам, химическим чисткам и т.п. Защищенную ткань легко самостоятельно очистить от загрязняющих жидкостей, например встряхиванием, или при помощи пылесоса. CleverCOAT для текстиля не позволяет проникать жидкостям внутрь материала и предупреждает возможную коррозию металлов, находящихся под тканью в автосалоне. Средство можно использовать также в общественном транспорте, в быту, например для скатертей, обуви, одежды, зонтиков, палаток, маркизов и т.д. Расход 30-100г/м2. Срок годности: 12 месяцев с даты производства (на бутылке).

nanoFormula

эко-разумные



**CAR.CLEANER UNIVERSAL** - универсальный очиститель автомобиля мягко удаляет загрязнения, и образует оптически прозрачное защитное гидрофобное покрытие, которое предохраняет от воздействия негативных внешних факторов. Он позволяет легко содержать автомобиль в отличном состоянии и надежно защищает его. Достаточно только нанести и отполировать поверхность. Без усилий устраняет следы насекомых и птиц, сок и смолу деревьев,

нагар от тормозных колодок на колесных дисках. После очистки автомобиль легко полируется тканью. Расход: 25-35г/м<sup>2</sup> в зависимости от степени загрязнения автомобиля. Содержимого бутылки достаточно для обработки автомобиля среднего класса до 3 раз. Использовать согласно инструкции. Раздражает глаза. При попадании промыть водой и обратиться к врачу. Хранить в недоступном для детей месте. Срок годности: 3 года с даты изготовления (на бутылке).



**CAR.CLEANER** - всесезонный, безводный очиститель для автомобиля. Не нужны специальные условия для применения, что особенно актуально зимой. Достаточно всего двух микрофибровых салфеток и ваш автомобиль имеет привлекательный вид! Высокоэффективный очиститель легко наносится, обволакивая частицы грязи и песка, которые безопасно, не повреждая поверхность, удаляются мягкой микрофибровой салфеткой. Очиститель заполняет микротрещины и защищает от коррозии. Эффективно очищает от жирных, масляных и прочих загрязнений. Лучшей салфеткой для

работы с Car.Cleaner является салфетка nanoFormula.Cloth.Terry. Расход: 15-35г/м<sup>2</sup> в зависимости от степени загрязнения автомобиля. Содержимого бутылки достаточно для обработки автомобиля среднего класса до 3 раз. Использовать согласно инструкции. Может раздражать глаза, при попадании промыть водой и обратиться к врачу. Срок годности: 3 года с даты изготовления (на бутылке).