



nanoFormula

фабрика «nanoFormula»

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ И ДОМАШНИЕ СРЕДСТВА ЛЕГКОЙ УБОРКИ

НАНО ЗАЩИТНЫЕ ПОЛИРОЛИ
И БЕЗВОДНЫЕ ОЧИСТИТЕЛИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ



СРЕДСТВА ЛЕГКОЙ УБОРКИ - РЕВОЛЮЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ КЛИНИНГА

Каждая хозяйка старается сделать так, чтобы дом выглядел безупречно. Вопрос заключается в том, какими силами и средствами это достигается. Наша компания разработала рецепты легкой уборки, которые экономят средства, время и во много раз уменьшают неблагоприятное воздействие вредных химикатов как на человека, так и на окружающую среду. Достичь подобного результата, с равным эффектом, позволяет использование наших защитных полиролей и авто очистителей.

СРЕДСТВО ЛЕГКОЙ УБОРКИ - ЭТО НАНО ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Все продукты состоят из смеси органических полимеров с внедренными композициями нано-компонентов. Органический полимер – это жидкость, которая без доступа воздуха может храниться долго (до 10 лет). Смесь полимеров имеет хорошую текучесть и может распределяться на поверхности очень тонким слоем. Мы сделали смесь полимеров, которая обладает двумя важнейшими свойствами. Они обладают отличной адгезией(прилипанием) к различным поверхностям и образуют оптически прозрачное тончайшее покрытие. Оптически невидимый слой на поверхности практически не изменяет ее внешний вид, а во многих случаях, состав заполняет микротрещины, сколы и исправляет дефекты (как, например при обработке стекла, лакокрасочных поверхностей и пластика). Нано частицы внедренные в полимер создают сплошной, но невидимый слой из за маленького размера частиц. Присутствующие в продуктах нано-компоненты имеют огромную удельную поверхность от 20 м²/г до 200м²/г, поэтому небольшой концентрации частиц достаточно, чтобы плотным слоем покрыть всю обрабатываемую площадь и защитить ее. Полимер не летучий и прочно «удерживает» нано частицы в своей структуре. Отделить нано частицы от полимера невозможно, что исключает попадание нано-частиц в организм человека. Мы считаем это важнейшим обстоятельством, поскольку пока еще не изучено влияние несвязанных наночастиц на здоровье человека и на окружающую среду.

МАЛЕНЬКИЙ РАСХОД

Мы обращаем внимание на незначительный расход средств легкой очистки и нанозащитных полиролей – в среднем 3г/м². Это означает, что поверхность достаточно протереть салфеткой, слегка смоченной средством - не разбрызгивая на нее. Количество покрытия, которое остается на поверхности и защищает его всегда одно и тоже - примерно 1г/м². Оно не зависит от того какое количество средства было нанесено изначально. При повышении расхода - будут увеличиваться только потери без какого либо серьезного улучшения защитного эффекта. Таким образом расход 3г/м² уже включает возможные потери продукта при нанесении. Для очистителей nanoFormula, используемых для безводной мойки автомобиля, средство наносится на поверхность разбрызгиванием, расход примерно 25-35 г/м² (одна столовая ложка на квадратный метр). Расход продуктов для стоительной индустрии 50-100 г/м². Они наносятся кистью, валиком или разбрызгиванием. Самый экономный способ нанесения - роликом.

ОЧИЩАЮЩИЙ ЭФФЕКТ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ ЛЕГКОЙ УБОРКИ

Использование любых обычных средств бытовой химии и автокосметики приносит сиюминутный эффект. Загрязнения удаляются с поверхности и далее поверхность подвергается последующему загрязнению до следующего применения химических средств очистки. Средства легкой уборки, производимые фабрикой nanoFormula, создают на поверхности водо-, жиро- и грязеотталкивающий нано слой. защищенные поверхности самоочищаются и не позволяют загрязнениям прочно удерживаться на них. Загрязнения легко удаляются обычной салфеткой, смоченной водой (даже, если речь идет о пригоревших остатках пищи на плите). Например, при уходе за автомобилем, автомобиль после безводной мойки средством nanoFormula.Car.Cleaner. Universal, легко привести в порядок салфеткой, смоченной водой, или мойкой под давлением без применения химикатов.



СРЕДСТВА ЛЕГКОЙ УБОРКИ ДЕШЕВЛЕ ОБЫЧНЫХ ПРОДУКТОВ БЫТОВОЙ ХИМИИ И АВТОКОСМЕТИКИ

Часто нам говорят, что наши продукты эксклюзивные:

- Мы занимаемся бытовой химией «эконом класса».
- У нас средство для кухни стоит 2 EURO (80руб/500мл), а Вы продаете в своем интернет-магазине 10.97EUR (478.8руб/200мл).

Что ответить на это? Действительно, разница более чем в 5 раз.

Простой расчет. Допустим хозяйка следит за кухней ежедневно.

Для простоты, возьмем участок поверхности 1м². Рассчитаем, во сколько обойдется уход за этой поверхностью в течение года (365 дней). Получается следующее:

Уход с обычным средством:

$$365 \text{ дн.} \times ((25\text{мл}/500\text{мл}) \times 80 \text{ руб}) = 1460\text{руб за год}$$

Уход с Home.Kitchen фабрики nanoFormula:

$$(365 \text{ дн.}/14\text{дней} - \text{срок действия покрытия}) \times ((3\text{мл}/200\text{мл}) \times 478.8\text{руб}) = 186.93\text{руб за год}$$

Таким образом, уход с использованием средств легкой уборки обойдется в 7 - 8 раз раз дешевле химиката «эконом класса».

СРЕДСТВА ЛЕГКОЙ УБОРКИ ДЕЛАЮТ ЖИЗНЬ БОЛЕЕ ЗДОРОВОЙ

Мы считаем что экономический эффект – это не самое главное в использовании средств легкой уборки. Очень важным является то, насколько мы уменьшим потребление вредных химикатов, которые добровольно используем у себя в доме.

Если обратиться к предыдущему примеру, то в течение года для ухода с использованием обычного химиката у нас уйдет:

$$365 \text{ дн.} \times 25\text{мл} = 9125\text{мл}$$

В то время как для Средства легкой уборки кухни эта цифра будет выглядеть следующим образом:

$$(365 \text{ дн.}/14\text{дней} - \text{срок действия покрытия}) \times 3 \text{ мл} = 78\text{мл}$$

Т.е. потребление вредных химикатов снизится в 116раз! Лучше не лить химикаты вовсе, чем их использовать (даже самые биоразлагаемые и самые профессиональные). Думаем, что все с этим согласятся. Это с нашей точки зрения является революционным достижением в уборке, как в домашних условиях, так и в профессиональном клининге.

Остается обратить внимание, что вылитые 9 литров химиката «эконом» класса скорее всего попадут в канализацию и послужат источником загрязнения окружающей среды, в то время как, отходы средства легкой уборки производимые фабрикой nanoFormula представляют собой инертный твердый полимер, который утилизируется вместе с бытовыми твердыми отходами.

ЧИСТЫЙ ДОМ И ЗДОРОВАЯ СРЕДА С ПРОДУКТАМИ NANOFORMULA

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.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.



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.



ЧИСТЫЙ ДОМ И ЗДОРОВАЯ СРЕДА С ПРОДУКТАМИ NANOFORMULA

CLEVERCLEAN ОКНА разработан для ухода за стеклами, однако не является моющим средством. Представляет собой жидкий полимер, который в своем составе содержит нано компоненты. Полимер заполняет микро царапины и микротрещины стекла, улучшает оптические свойства и придает блеск. Образует нано защитное покрытие. Обработанные стекла приобретают способность к самоочищению от органических загрязнений под действием солнечного света. Поверхность приобретает водо- и грязеотталкивающие свойства. Дополнительно дождевые капли, скатываясь, увлекают за собой частицы грязи («эффект лотоса») очищая поверхность. Защитный слой упрощает дальнейший уход, не требует регулярной мойки окон. Применяется для окон, витрин, теплиц из стекла или прозрачного пластика. Продукт можно использовать также для обработки оконных рам, сливов и т.п. Можно использовать в любое время года. Маленький расход и продолжительный эффект действия (до 6 месяцев), по сравнению с традиционными моющими средствами, 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: окна защищены от скорого загрязнения, что позволяет ухаживать реже, эффективнее и без чистящих химических средств.

CLEVERCLEAN КУХНЯ разработан для уборки кухни, однако не является моющим средством. Представляет собой жидкий полимер, который в своем составе содержит нано компоненты. Покрытие 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 CleverCLEAN оправдывает свое название: обработанные им поверхности легко приводятся в великолепное состояние без скребок и химикатов. Возвращается исходная новизна и предотвращается распространение инфекции.

CLEVERCLEAN ВАННА/ТУАЛЕТ разработан для ухода за ванной комнатой и туалетом, не является моющим средством. 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.

CLEVERCLEAN ДЛЯ УХОДА ЗА ДОМОМ - лучшее решение.

Домашние средства легкой уборки CleverCLEAN на основе нанотехнологии - облегчают уборку, экономят средства и время, снижают загрязнение дома химикатами.

CleverCLEAN для дома – универсальный комплект для комплексного ухода за домом

Комплект CleverCLEAN для дома – дешево, практично.

Упаковывается в удобные пластиковые сумочки, внутри которых Вы найдете:

100г бутылочку CleverCLEAN для домашнего интерьера

100г бутылочку CleverCLEAN для кухни

100г бутылочку CleverCLEAN для ванной/туалета

Комплект из двух микрофибровых салфеток 30 x 30 см: махровой и гладкой



АВТОХИМИЯ И АВТОКОСМЕТИКА НА ОСНОВЕ НАНОТЕХНОЛОГИИ

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 автохимию. Длительность защитного эффекта до 2 месяцев, зависит от условий эксплуатации автомобиля и качества подготовки поверхности к нанесению покрытия.



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. Содержимого бутылки достаточно для обработки автомобиля среднего класса три раза. Экономный расход позволяет уменьшить трудозатраты и расходы на автохимию. Длительность защитного эффекта до 2 месяцев, в зависимости от условий эксплуатации автомобиля.



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.

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



CLEVERCOAT ДЛЯ ТЕКСТИЛЯ разработан с использованием нанотехнологии для защиты кресел и коврик, 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).



АВТОХИМИЯ И АВТОКОСМЕТИКА НА ОСНОВЕ НАНОТЕХНОЛОГИИ

CLEVERCOAT ДЛЯ АВТОСТЕКЛА разработан для защиты автомобильных стекол, зеркал, фар. 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 автохимию. Длительность защитного эффекта до 2 месяцев, зависит от условий эксплуатации автомобиля и качества подготовки поверхности к нанесению покрытия.



CLEVERCOAT ДЛЯ КУЗОВА разработан для защиты экстерьера автомобиля и других транспортных средств от абразивных частиц, коррозии, выцветания. 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. Содержимого бутылки достаточно для обработки автомобиля среднего класса три раза.

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



CLEVERCOAT ДЛЯ САЛОНА АВТОМОБИЛЯ -эффективный и эко разумный продукт. Он чистит, защищает, полирует и возвращает первоначальный вид пластику, металлу и элементам из резины. 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.

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



КОМПЛЕКТ НАНОЗАЩИТНЫХ ПОЛИРОЛЕЙ CLEVERCOAT

Комплексная нанозащита автомобиля CleverCOAT.

Универсальная всесезонная автохимия и автокосметика на основе нанотехнологии CleverCOAT.

CleverCOAT для автомобиля – надежная защита, дешево и практично.

Упаковывается в удобные пластиковые сумочки, внутри которых Вы найдете:

100г бутылочку CleverCOAT для автостекол

100г бутылочку CleverCOAT для кузова

100г бутылочку CleverCOAT для салона

Комплект из двух микрофибровых салфеток 30 x 30 см: махровой и гладкой





КЛИНЕРЫ ДЛЯ АВТОМОЙКИ БЕЗ ВОДЫ

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/м² 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 нужно специальных условий 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/м² 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).



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ НАНО ЗАЩИТНЫЕ АВТОПОЛИРОЛИ CLEVERCOAT PRO

CLEVERCOAT PRO ДЛЯ ОКОН ТРАНСПОРТА

Нано защита автостекла для профессионалов

CleverCOAT PRO для окон транспорта – нано защитное покрытие для стекол, фар и зеркал легкого, грузового и общественного транспорта. Это полимер, который в своем составе содержит нано компоненты. Оптически прозрачный состав заполняет микротрещины стекла и улучшает его оптические свойства. Защищает от ухудшающих видимость и снижающих безопасность вождения факторов. Обработанные поверхности отталкивают воду, грязь и самоочищаются. Средний срок защитного эффекта 2 месяца.



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАНО ЗАЩИТНЫЕ АВТОПОЛИРОЛИ CLEVERCOAT PRO

CLEVERCOAT PRO ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРА ТРАНСПОРТА

Нано средство для профессионального ухода и защиты общественного транспорта
CleverCOAT PRO для экстерьера транспорта – нано защитный полироль для экстерьера всех видов транспорта. Защищенные поверхности приобретают гидрофобные и грязеотталкивающие свойства. Покрытие противостоит разрушительному действию ультрафиолета, коррозии, истиранию. Благодаря защитным свойствам и экономному расходу обработанные поверхности без труда поддерживаются в отличном состоянии с меньшими трудозатратами и расходами. Срок защитного действия до 4 месяцев.



CLEVERCOAT PRO ДЛЯ САЛОНА ТРАНСПОРТА

Уборка и защита от грязи и инфекции салонов общественного транспорта

CleverCOAT PRO для салона транспорта - нано защитная полироль на основе нано технологии для пластиковых, металлических и резиновых деталей интерьера транспорта. Можно использовать при любой температуре. Средство легко наносится, полируется, образует устойчивый защитный слой, препятствующий распространению инфекций и разрушительному действию ультрафиолета, обладает антистатическим эффектом.



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ЛЕГКОЙ УБОРКИ ДЛЯ КЛИНИНГА CLEVERCLEAN PRO

CLEVERCLEAN PRO ДЛЯ ОКОН

Профессиональный эко клининг окон, витрин, теплиц...

CleverCLEAN PRO для окон – профессиональное средство легкого ухода для окон, теплиц, витрин, элементов фасадов жилых и общественных зданий.
Представляет собой жидкий полимер, который в своем составе содержит нано компоненты.
Обработанные окна приобретают гидрофобные и грязеотталкивающие свойства. Они самоочищаются и требуют значительно меньших трудозатрат на клининг.
Срок защитного эффекта до 6 месяцев.



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ЛЕГКОЙ УБОРКИ ДЛЯ КЛИНИНГА CLEVERCLEAN PRO

CLEVERCLEAN PRO для ПУБЛИЧНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

CleverCLEAN PRO для публичных помещений разработан для профессиональной уборки и представляет собой жидкий полимер, который в своем составе содержит нано компоненты. Универсальный в использовании: стекло, пластик, металл, дерево, окрашенные детали, электроника и бытовая техника. Поверхности приобретают антистатические свойства, получают защиту от ультрафиолета, препятствует распространению инфекции и бактерий, т.к. не образуются застойные влажные зоны. Создает грязеотталкивающий защитный слой, который облегчает последующий уход без химикатов. Срок защитного эффекта до 1 месяца.



CLEVERCLEAN PRO для КУХНИ

Профессиональная нано защита для кухонных поверхностей и оборудования.

CleverCLEAN PRO для кухни - средство легкой уборки для предприятий общественного питания. Представляет собой жидкий полимер, который в своем составе содержит нано компоненты. Загрязнения легко удаляются с защищенных поверхностей без скребков и химикатов. На варочных поверхностях образует антипригарный слой. Препятствует распространению инфекции и бактерий, т.к. не образуются застойные влажные зоны. Продукт можно использовать для любых деталей из стекла, пластика, металла, дерева, окрашенных поверхностей, оборудования. Срок действия до 1 месяца.



CLEVERCLEAN PRO для КЕРАМИКИ И САНТЕХНИКИ

CleverCLEAN PRO для керамики и сантехнического оборудования из фаянса, хромированной стали, цветных металлов, пластика и стекла. Представляет собой жидкий полимер, который в своем составе содержит нано компоненты. Покрытые поверхности защищены от солевых отложений. Легко очищаются от них без применения чистящих химических средств и абразивов. Придает поверхностям грязе- и водоотталкивающие свойства. Средство не содержит абразивных частиц, рекомендуется для стеклянных и пластиковых душевых кабинок. Препятствует распространению инфекций, освежает помещение и защищает от повторного загрязнения. Средний срок защитного эффекта 2 недели.



НАНОЗАЩИТА В СТРОИТЕЛЬНОЙ И ДРУГИХ ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

CLEVERCLEAN PRO ДЛЯ ФАСАДОВ предназначено для фасадов зданий, крыш, водостоков, наружных дверей, рекламных панелей. Представляет собой жидкий полимер, который в своем составе содержит нано компоненты. Обеспечивает привлекательный внешний вид длительное время - до 1 года, способствует снижению затрат на содержание. Препятствует образованию микрофлоры, разрушению облицовочных материалов под воздействием ультрафиолета и других природных внешних факторов.

Экономный расход (3 -5 г/м²) позволяет одной бутылкой обработать площадь 120-150м².

Инструкция по применению: Встряхнуть бутылку. Нанести небольшое количество на махровую салфетку. Равномерно распределить средство махровой салфеткой по сухой поверхности. Подождать 3-5 минут. Удалить избытки средства махровой салфеткой. Отполировать поверхность гладкой салфеткой. Не подвергать обработанную поверхность механическому воздействию 1,5-2 часа. Защитный слой полностью готов через 12 часов.



ВОДООТТАЛКИВАЮЩЕЕ ЗАЩИТНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ КАМНЯ И БЕТОНА VOKA

одоотталкивающая пропитка на основе силикона для защиты фасадов и конструкций из бетона и камня, кирпичных кладок, оштукатуренных стен, прочих строительных пористых поверхностей. Не использовать для свежего бетона. Средство проникает в поры материала, не закупоривая их. Обработанные материалы сохраняют наилучшие теплоизолирующие свойства. Защищает поверхности от солей, кислот и других агрессивных сред. Наносить кистью или валиком на сухую, очищенную от пыли, грязи и слабых слоев поверхность при любой температуре окружающей среды. Расход: 10-20м²/кг в зависимости от материала. Перед покрытием протестировать на небольшом участке. Обработанные поверхности устойчивы к дождю через 2-3 часа. Время полного высыхания - 24 часа. Обычно достаточно одного слоя. При необходимости обработку повторить. Срок годности: 5 лет с даты производства.



CLEVERCOAT PRO ANTI-GRAFFITI – профессиональное средство защиты и легкого удаления вандального граффити без химикатов. Нейтральная водная эмульсия, образует прозрачный барьерный слой на кирпичных, бетонных, окрашенных и других поверхностях. Граффити легко удаляется вместе с барьерным слоем горячей водой: напором под давлением или щеткой. После этого слой надо восстановить. Защищенная поверхность не поглощает влагу и сохраняет наилучшие эксплуатационные свойства материала.

Инструкция: равномерно нанести средство кистью, валиком или разбрызгиванием на чистую, сухую поверхность.

Расход 10-14м²/кг. Время высыхания (при 180С) 2 часа. Температура нанесения должна быть выше +50С. Если поверхность гладкая, средство можно разбавить водой в соотношении 2:1 (вода). Использовать перчатки и защитные очки. Инструмент мыть горячей водой. Срок годности: 2 года с даты производства в плотно закрытой таре. Избегать замораживания.

Срок действия защитного слоя не менее двух лет, после этого рекомендуется повторная обработка.

Не выливать в канализацию и в водоемы.



voka
nanotechnology

vetthülgav kaitsevahend betoonist ja kivist pindadele
водоотталкивающее защитное покрытие для бетона и камня
water proof protective coating for concrete and stone



Акционерное общество Balti Kaubad ja Teenused AS было основано в сентябре 1993 года группой инженеров химиков-технологов и многие годы успешно работало как поставщик редкого химического сырья для предприятий стран Балтии и СНГ. Высокая квалификация сотрудников и многолетний опыт работы позволяет не только находить и поставлять сырье, но и выработать новые технические решения, связанные с рациональным его использованием, заменой дорогих видов сырья более дешевыми. С 2006 года наши специалисты начали исследовать возможности использования прикладных нанотехнологий. Поставленную цель наша компания достигла. В течение двух с половиной лет проводились научные исследования и получены уникальные нанозащитные покрытия для домашнего хозяйства, ухода за автомобилями и профессионального обслуживания. В 2010 году построена и производит продукцию собственная фабрика «Nanoformula». Мы предлагаем доступные по цене широкому потребителю инновационные продукты, позволяющие значительно снизить потребление бытовой химии в домашнем хозяйстве, на производственных предприятиях, в сфере услуг. Наша продукция уже продается в странах Балтии, Голландии, Норвегии, Китае. С марта 2012 г. предприятие было переименовано в Nanoformula Ltd.

Nanoformula OOO
Narva mnt.4, Voka, 41701, Estonia
Tel.: +372 39 71305
Fax: +372 39 71303
info@nanoFormula.eu
<http://ru.nanoformula.eu>