

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Nano4U Protection благодарит Вас за выбор продукции нашей компании.

Чтобы раскрыть весь потенциал премиального защитного спрея, пожалуйста, следуйте инструкции.

Как Nano4U Protection работает. Под микроскопом большинство поверхностей очень грубое и при рассмотрении выглядят как горные хребты. Грязь и бактерии обычно цепляются к этим поверхностям. Традиционные очистители, которые часто наносят ущерб окружающей среде, не в полной мере удаляют грязь или они применяются поверх грязи, имитируя чистоту. Nano4U Protection заполняет эти «горы» чистыми нано частицами кварцевого песка, которые в 500 раз тоньше человеческого волоса. Поверхность становится суперфобической, отвергает все виды загрязнения.

Удивительно, но это покрытие - дышащее, гибкое и очень прочное. Покрытие является экологически чистым, так как она создается из кварцевого песка. Кроме того - покрытия можно чистить водой, которая уменьшает использование вредных химических веществ. Ваши затраты на очистку также снижаются! Подходит для применения: обивка, матрасы, костюмы, автокресла, галстуки, верхняя одежда, рабочая одежда, кроссовки, спортивная обувь, замшевые туфли, не полированная кожа, сумки и т.д.

Применение:

Чтобы достичь длительного эффекта, все поверхности должны быть абсолютно чистыми, сухими и свободными от каких-либо покрытий, таких как кондиционеры или силиконы. Покрытие не будет эффективным или не образует на поверхности защитный слой, если на поверхности остались полироли или аналогичные покрытия. Чтобы применить Nano4U Protection, распылите спрей на обрабатываемую поверхность с расстояния приблизительно 10- 15 см. Убедитесь, что обрабатываемый материал равномерно и полностью увлажнен. Щеткой или рукой разотрите спрей по всей поверхности. Через 5-10 минут повторите процедуру. Необходимо 2-3 опрыскивания, эффект - мокрым по мокрому. Как правило, достаточно для средней толщины ткани или обуви. Более толстые ткани требуют дальнейшего распыления. Необходимо растереть чрезмерное нанесение жидкости, путем протирки поверхности рукой в перчатке. Покрытие становится полностью функциональным после 24 часов. После этого рекомендуется провести термообработку (домашним феном).

Особенности продукта: легкая очистка от грязи и стойкий против влаги, экологически нейтральный, дышащий и гибкий, очень прочный.

Создано в Финляндии. Анти микробное / супер гидрофобное нано покрытие, устойчив к температурам от -150 ° C до +450 °.

Внимание! Указанные свойства теряются в результате сильных механических воздействий или стирке с использованием химических веществ!

Качество проверено ведущими европейскими научно-исследовательскими организациями.

Телефон для справок: +7(495)055-29-18, whatsapp/viber +7(925)595-80-69. Спасибо!