

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Нанополироль CleverCOAT PRO для окон транспорта



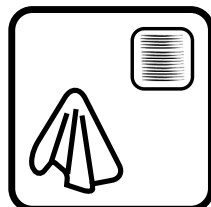
CleverCOAT PRO для окон транспорта – нано защитное покрытие для стекол, фар и зеркал легкого, грузового и общественного транспорта. Это полимер, который в своем составе содержит нано компоненты. Оптически прозрачный состав заполняет микротрещины стекла и улучшает его оптические свойства. Защищает от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

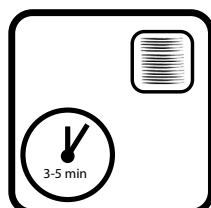
С этим продуктом рекомендуется использовать махровую и гладкую микрофибровые салфетки NanoFormula.Cloth. Срок годности: 3 года с даты изготовления (на бутылке). При попадании может раздражать глаза: промыть водой и обратиться к врачу. Хранить в недоступном для детей месте.



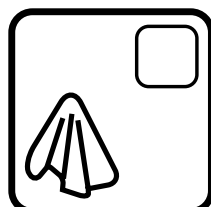
Перед первым применением, если необходимо, предварительно очистить поверхность подходящим моющим средством. Встряхнуть бутылку. Нанести небольшое количество на махровую салфетку.



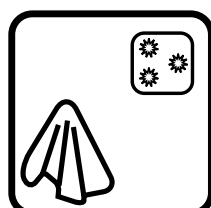
Равномерно распределить средство салфеткой по сухой поверхности.



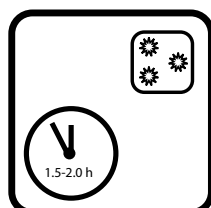
Подождать 3-5 минут



Удалить избытки средства махровой салфеткой.



Отполировать поверхность гладкой салфеткой nanoFormula.Cloth.Polish.



Первые 2 часа после нанесения на поверхность избегать попадания дождя и не обрабатывать поверхность влажной салфеткой. Обработанные поверхности приобретают наилучшие защитные свойства через 12 часов после нанесения.



warning
hoiatus
осторожно