



Hyper Dryer

Высокотехнологичный осушитель-консервант

Страница 1 из 2

Средство для быстрой сушки автомобиля после мойки - представитель нового поколения инновационных средств высокой технологии - является идеальным консервантом поверхности. Hyper Dryer быстро разрушает водную пленку. При этом капли воды не разбрызгиваются, а собираются в шарики, которые легко стекают по поверхности не оставляя на ней следов. Специальные нано-частицы на основе ионной связи позволяют средству прочно закрепиться на поверхности и создают гладкий, гидрофобный, защитный слой, который обеспечивает длительную защиту от воздействий окружающей среды и значительно замедляет износ автомобиля. Благодаря длительному, освежающему цвет уходу и защите лакокрасочных и пластиковых покрытия, а так же мягких покрытий для крыш кабриолетов, данное средство можно использовать и в качестве горячего или холодного воска. Водоотталкивающий эффект для стеклянных поверхностей - антидождь - улучшает видимость во время сильных осадков (без образования эффекта дымки). Hyper Dryer достигает оптимальных результатов даже при высоких значениях проводимости используемой воды и сложной геометрии воздуходувки. Данное средство идеально подходит также и для биологических очистных сооружений. Не содержит нефтяных углеводородов. По системе VDA соответствует классу А.

Области применения

Предназначен для порталных моечных установок, линий для автоматической мойки, для автомоечных комплексов самообслуживания и т. д.

Рекомендация по применению

Наносить в чистом виде, в пропорции 1: 3 с помощью дозирующего насоса.
Рекомендуемый расход для легкового автомобиля: осушитель: 10 - 15 мл, горячий воск: 12-20 мл.

Ёмкости

Ёмкости	№ артикула
10 L	420010
20 L	420020
210 L	420210

Кислотность (pH): 4,5

Предупреждения

Беречь от мороза и чрезмерной жары.;



Hyper Dryer

Высокотехнологичный осушитель-консервант

Примечание

Информация о товаре носит исключительно справочный характер. Привлечение нашей компании к ответственности на основе такой информации исключено. Вы должны сами проверить пригодность средства для конкретного применения. Мы охотно вас проконсультируем.

Страница 2 из 2